আদশ জ্যামিতি, পরিমিতি ও ত্রিকোণমিতি

[দশম শ্রেণীর পাঠ্য]

কলিকাতা গভাষেত্র মডেল স্থালো ছুভপুর হেড্মাপ্তার, কলিকাতা নর্যাল টেলি কল, বাবাকপুর গভাষ্যেত্র সূত্র, নবার বাহাত্র ইন্স্টিউসন, কলিকাতা সংস্কৃত কলিভিয়েত্ব সূত্র ও হিন্দু স্থালর ভূঙপুর প্রধান গণিত শিক্ষক এবং আনর্শ পাটাগণিত ও বাজগণিত (১৯ ও ১ ম শ্রেণী), আদর্শ জামিতি ও প্রিমিডি (১৯ শ্রেণী), আদর্শ গণিত (১৯ জেনা), আদর্শ জামিতি ও বাজগণিত (৭ম ও ৮ম শ্রেণী), আদর্শ গণিত (১৯ জেনা), আদর্শ জামিতি (৬৯ শ্রেণী), স্নিয়াদী আদর্শ গণিত (৫ম শ্রেণী) বাংগার গ্রহার

बीयटमाटमाइन त्राञ्चटहोशूर्जा, ७४ १, १८ हि

আচ্ছ শিক্ষ শ্রীউপেক্রনাথ রায়চৌধুরী, দি এস-সি

দি সেন্ট্রাল বুক এজেন্সী

১৪, বঞ্চিম চ্যাটার্জি ফ্রীট: কলিকাতা- ৭০০০১২

প্রথম সংস্করণ—ডিসেম্বর, ১৯৪৭

প্ৰকাশক:

দি সেণ্ট্রাল বৃক এজেন্সীর পক্ষে শ্রীষোগেন্দ্রনাথ সেন, বি. এস্-সি. ১৪ বঙ্কিম চ্যাটাঞ্জি ষ্ট্রীট কলিকাতা ৭০০০১২

মুদ্রাকর:
শ্রীপার্বতীচরণ রায়
দি গৌতম প্রিন্টিং ওয়ার্বস্
২০০এ বিধান সরণী
কলিকাতা ৭০০০৬

[Paper used for the printing of this book was made available by the Govt. of India at concessional rates]

SYLLABUS IN MATHEMATICS

CLASS X

(Revised)

Geometry (30 marks)

- 1. Revision of previous work.
- 2. To prove:
- (a) There is one circle and only one which passes through three given points not in a straight line.
- (b) A straight line drawn from the centre of a circle to bisect a chord which is not a diameter is at right angles to the chord and conversely.
- (c) The angle which an arc of a circle subtends at the centre is double that which it subtends at any point on the remaining part of circumference.
- (d) Angles in the same segment of a circle are congruent and if the line segment joining two points subtends congruent angles at two other points on same side of it, the four points lie on a circle.
 - (e) The angle in a semi-circle is a right angle.
- (f) The opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary and the converse.
- (g) (1) The tangent at any point of a circle and its radius th rough the point are perpendicular to one another.
- (ii) The segment of two tangents of a circle from external point to the points of contact are congruent and they subtend congruent angles at the centre.
- (iiii) If two circles touch, the point of contact lies on the straight line through the centres.
- 2. Simple idea of similarity transformations through activity—their properties.
 - 3. To prove:
- (i) If a straight line is drawn parallel to one side of a triangle the other two sides are divided proportionally and the converse.
- (ii) If two triangles are equiangular, their corresponding sides are proportional and the converse.

পাঠ্যস্থচী

- (iii) If a perpendicular is drawn from the vertex of the right angle of a right-angled triangle to the hypotenuse, the triangles on each side of the perpendicular are similar to the whole triangle and to one another.
 - (iv) Pythagoras' theorem and its converse.
 - 4. Constructions:
 - (i) To draw a circle about a triangle.
 - (11) To draw a circle in a triangle.
 - (iii) To draw mean proportional.

Mensuration (10 marks)

- 1. Revision of previous work.
- 2. Surface and volume of Rectangular Parallelopiped, Cylinder and Sphere.

Trigonometry (15 marks)

- 1. Idea of trigonometrical angles.
- 2. Definition of trigonometrical ratios of an acute angle. Trigonometrical ratios of the standard angles—0°, 30°, 45°, 60°, 90° (undefined values such as tan 90°, cot 0° to be excluded).
 - 3. Trigonometrical ratios of complementary angles.
- 4. Easy problems on heights and distances reducible to the solution of right-angled triangles involving the standard angles above.



🏂 ভূপয় জ্যামিতিক সংজ্ঞা	•••	•••	1
নামাস্তরিক বিষয়ক উপপাত্য	•••	•••	1
মাস্করাল দরলরেখাঘটিত উপপাদ্ব	•••	•••	6
ক্ষেত্রফঙ্গ বিষয়ক উপপাদ্য	•••	•••	9
সমবিন্দু সরলরেখা বিষয়ক উপপান্থ	•••	•••	12
বিবিধ অঙ্কন বিষয়ক সম্পান্ত	•••	•••	13
ক্ষেত্রফল বিষয়ক বিবিধ প্রশ্ন	•••	•••	16
ুড় ,	•••	•••	19
বুত্ত অঙ্কন বিষয়ক উপপাত্ত (উপপাত্ত 20)	•••	20
জ্যা বিষয়ক উপপান্ত (স্বতঃসিদ্ধ 1, 2)	•••	•••	21
দ্যা বিষয়ক উপপাত (উপপাত 21, 22, 2	23) …	•••	22
বদ্তাংশস্থ কোণ বিষয়ক উপপান্থ (উপপান্থ	24, 25, 26, 27)	•••	29
,বস্থ চতুভূজি বিষয়ক উপপান্ধ (উপপাত	28, 29)	•••	37
্ডাংশস্থ কোণ বিষয়ক বিবিধ প্রশ্ন	•••	•••	3,8
পর্শক	•••	•••	44
ছেদক ও স্পর্শকের পরস্পর সম্বন্ধ	•••	•••	44
অস্তঃস্পর্শ ও বহিঃস্পূর্শ	•••	•••	44
ষ্পর্শক বিষয়ক উপপান্ত (উপপান্ত 30)	•••	•••	45
াহিঃস্থ বিন্দু হইতে বুদ্তের উপর স্পর্শক অং	চন বিষয়ক উপপাছ		
(উপপান্ত 31, 32, 33)	•••	47
প্রদত্ত ব্রুত্তের বহিঃস্থ বিন্দু হইতে স্পর্শক অং	চন (সম্পাত্ত 9)	•••	51
ভে বিষয়ক বিবিধ প্রস্ন	•••	•••	52
র দা গুপ্তের উপপাত্ত	•••	•••	54
দহুপাত ও সমাহুপাত	•••	•••	5 6
নমা হপাত	•••	•••	57
ামতল ক্ষেত্রের সাদৃখ্য	•••	•••	58-
দৃশ ক্ষেত্রের ধর্ম	•••	•••	59
্বিংপাত বিষয়ক উপপান্ত (উ পপান্ত 34, 3	95) •••	•••	6 0 °

শমাহপাভ বিষয়ক উপপান্ব (উপপান্ব 36) ···	•••	65
লদুশ ক্ষেত্ৰ বিষয়ক উপপান্ত (উপপান্ত 37, 38)	•••	66
পিথাগোরাদের উপপাত্ত (উপপাত্ত 39, 40)	•••	75
প্রদত্ত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র অঙ্কন (সম্পান্থ	••	80
প্রাহত ত্রিভূজের পরিবৃত্ত অঙ্কন (সম্পাত 11) ···	•••	81
প্রদত্ত ত্রিভূজের অন্তর্মত্ত অন্তন (সম্পান্ত 12) ···		′§3
প্রদত্ত ত্রিভূজের বহির্ন্ত অঙ্কন (সম্পাত 13) ···	•••	6 3
बिज्ज ७ वृष्ट विषय्रक चर्नान नी	•••	85
প্রদত্ত তিনটি সরলরেখার চতুর্থ সমান্তপাতী অঙ্কন (সম্পান্ত 14)	•••	87
প্রদত্ত হুইটি সরলরেখার তৃতীয় সমাস্থপাতী অন্ধন (সম্পান্থ 15)	•••	
প্রদত্ত চুইটি সরলরেথার মধ্য-সমান্তপাতী অন্তন (সম্পাছ্য 16)	•••	

. ऋहे	া পত্ৰ	7	vii
আদর্শ প	<u> বিমিকি</u>		
आगा । विवेश			পৃষ্ঠা
পুনরালোচনা: ক্ষেত্রফল	•••	••	1
আয়তের ক্ষেত্রফল	•••	•••	1
আয়তের সীমাফর্ল	•••	••	1
আয়তের কর্ণ	•••	•••	1
ৰৰ্গক্ষেত্ৰের ক্ষেত্ৰফল	•••	•••	2
বর্গক্ষেত্রের সীমাফল	C.	•••	2
বর্গক্ষেত্রের কর্ণ	•••	•••	2
দেওয়ালের ক্ষেত্রফল	•••	•••	3
দেওয়ালের শীমাফল	•••	•••	3
দেওয়ানের উচ্চতা	•••	•••	3
ত্রিভূঞ্বের ক্ষেত্রফল		•••	4
সমকোণী ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল	•••	•••	5
সমবাহু ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল	•••	•••	5
বুত্তের পরিধি		•••	7
বৃত্তের ব্যাদ ও ব্যা দার্গ	•••	•••	7
বৃত্তের ক্ষেত্রফল	•••	•••	9
গোলাকার বলয়ের ক্ষেত্রফল	•••	•••	9
ঘন্বস্তর ঘনফল	•••	•••	10
ट्ठोशन -	•••	•••	10
সমকোণী চৌপল বা আয়তিক ঘনবস্থ	•••	•••	11
नमत्कानी होशलात थरः घनत्कत घनकन	•••	•••	11
সমকোণী চৌপল ও ঘনকের কর্ণ	•••	•••	11
গুম্ভক বা চোন্ধা	•••	•••	14
বৃত্তীয় স্তম্ভক বা বৃত্তীয় চোন্ধা বা সমকোণী	া বৃত্তীয় স্বস্তুক	•••	14
স্তম্ভকের ও বৃত্তী য় স্তম্ভকের ঘনফল	•••	•••	15
গোলক বা বতুলি	•••	•••	17
গোলকের কেন্দ্র, ব্যাসার্থ ও ব্যাস	•••	•••	17
গোলকের ঘনফল	•••	•••	17
ঘনবম্বর তলের ক্ষেত্রফল	•••	•••	19
সমকোণী চৌপলের ও ঘনকের তলের ক্ষে	ज्यक्न …	•••	19
ব্রম্বন্ধের তলের ক্ষেত্রফল	•••	•••	21
গোলকের তলের ক্ষেত্রফল	•••	•••	23
উত্তরমালা : পরিমিতি	•••	•••	25

আদর্শ ত্রিকোণমিতি

আদর্শ ত্রিকোণমিতি

ত্তিকোণমিতি কাহাকে বলে	***	•••	3
জ্যামিতিক কোণ ও ত্রিকোণমিতিক কোণ	4	•••	
ত্রিকোণমিতিক কোণের পরিমাপ	•••	•••	1
কোণ পরিমাপের ষষ্টিক প্রণালী	•••	•••	1
কোণ পরিমাপের শততমিক প্রণালী	•••	•••	2
ষষ্টক ও শততমিক প্রণালীতে প্রদন্ত রাণি	ণর লঘৃকরণ	•••	2
ডিগ্রী ও গ্রেডের পারস্পরিক সম্বন্ধ		•••	4
ষষ্টক বা শততমিক প্রণালীর মিশ্র রাশি	ক অপর প্রণালী	ত পরিবর্তন	4
কোণ পরিমাপের বুজীয় প্রণালী	•••	•••	6
বুত্তের পরিধি ও ব্যাসের অন্পণাত বিষয়ক	উপপাছ	•••	6
বুত্তের পরিধি ও ব্যাসের অন্থপাতহচক ঞ		•••	7
রেডিয়ান বিষয়ক উপপাত	•••	•••	8
রেভিয়ানের মান	•••	• • •,	
ডিগ্রী ও রেডিয়ানের পরস্পর সম্বন্ধ	•••	•••	9
ডিগ্রী, গ্রেড ও রেডিয়ানের পরস্পর সম্বন্ধ	•••	•••	9
ডিব্রী বা গ্রেড বা রেডিয়ানের প্রণালী হই	ত অক্ত প্ৰণালীতে	পরিবর্তন	9
চাপের সম্মৃথন্থ কেন্দ্রন্থ কোণের রেডিয়ানসং	খ্যা নিৰ্ণয় .	• • •	15
কোণাহ্নপাত	•••	•••	19
কোণাহপাতসম্হের চিহ্ন	•••	•••	20
প্রদত্ত কোণের কোণামুপাতদমূহ গ্রুবক	•••	•••	21
তুইটি পুরক কোণের কোণামুপাতদমূহের গ	বিস্পার সম্বন্ধ	• •	21
তুইটি সম্পুরক কোণের কোণা ন্থ পাত্সমূহের	ব পরস্পর সম্বন্ধ	•••	22
কোণামুপাভসমূহের পরস্পর সম্বন্ধ	•••	•••	23
কো ণাহ পাতসমূহের মানের সীমা	•••	•••	28
30° কোণের কোণাম্থপাত	•••	•••	32
45°, 60° ও 90° কোণের কোণান্থপাত	•••	•••	33
0° কোণের কোণাহ্নপাত	•••	•••	34
0°, 30°, 45°, 60° এবং 90° পরিমিত বে	দাণের কোণান্থপা ত	সম্হের মানের	
তালিকা	•••	•••	35
অপ্নয়ন	•••	•••	36
দমীকরণ	•••	•••	38
অমূভূমিক রেখা ও উল্লম্ব রেখা	•••	***	39
ট্ৰন্থতি কোণ ও অবনতি কোণ	•••	•••	39
ত্রিকোণমি তির সাহায্যে দ্রস্থ বা উচ্চতা বা	ব্যবধান নির্ণন্ন	•••	40
উত্তরমালা : ত্রিকোণমিতি	•••	•••	45

আদর্শ জ্যামিতি

(शूनद्रोटनां)

কতিপয় জ্যামিতিক সংজ্ঞা

 বে চতুর্ভুজের বিপরীত বাছগুলি সমান্তরাল, তাহাকে সামান্তরিক (.Parallelogram) বলে।

শামস্তরিক

আয়ন্তক্ষেত্ৰ

- 2. বে সামান্তরিকের একটি কোণ সমকোণ, তাহাকে **আয়ত** বা **আয়তক্ষেত্র** (Rectangle) বলে।
- 3. যে আয়তের হুইটি সন্নিহিত বাছ সমান. তাহাকে বর্গক্ষেত্র (Square)
 বলে।



বৰ্গক্ষেত্ৰ

সক্রম

4. যে চতুৰ্ভু ক্ষের সকল বাহু সমান কিছু একটি কোণও সমকোণ নহে, ভাহাকে **রম্বস** (Rhombus) বলে।

বিশেষ দ্রপ্তব্য ঃ উপরের চারিটি সংজ্ঞা হইতে দেখা দায়, কোন জ্যামিতিক সভ্য প্রতিপন্ন করিতে হইলে (1) সামান্তরিকের বেলায় উহার বিপরীত বাছগুলি সমান্তরাল,

- (2) আয়তের বেলায় উহার বিপরীত বাহগুলি সমাস্তরাল ও একটি কোণ সমকোণ,
- (3) বর্গক্ষেত্রের বেলায় উহার বিপরীত বাছগুলি সমাস্তরাল, একটি কোণ সমকোণ ও ছইটি সন্নিহিত বাছ সমান এবং (4) রম্বসের বেলায় উহার সকল বাছ সমান কিছ একটি কোণও সমকোণ নহে শুধু এই সত্যগুলি বিনা প্রমাণে গ্রহণ করা চলিবে।

বিপরীতক্রমে, কোন সমতল ক্ষেত্র সামাস্তরিক, আয়ত, বর্গক্ষেত্র বা রম্বস কিনা. তাহা প্রমাণ করিবার জন্ম উহার সংজ্ঞায় প্রাদত্ত সত্যগুলি প্রতিপন্ন করিতে হইবে।

- 5. বে চতুর্ভের ছই বাহু সমান্তরাল, ভাহাকে ট্রাপিজিয়ম (Trapezium) বলে।
 - 6. সামান্তরিক বিষয়ক উপপাত্ত।

উপপাপ্ত 1. সামাস্তরিকের বিপরীত বাছগুলি সমান, বিপরীত কোণগুলি সমান এবং প্রত্যেক কর্ণ সামাস্তরিককে ছইটি সর্বসম ত্রিভূজে বিভক্ত করে। প্রমাণ কর।]ং

উপপাত্ত 2. সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিথণ্ডিত করে। প্রিমাণ কর। ী

উপপাত্ত 3. যে চতুর্জের বিপরীত বাছগুলি সমান, তাহা একটি পামাস্তরিক। [প্রমাণ কর।] আৰু সিদ্ধান্ত 1. রম্বসের কর্ণবয় পরস্পরকে সমকোণে সম্বিধন্তিত করে। (S. F. '57)

ABCD রম্বসের কর্ণবন্ধ O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে।
প্রামাণ। রম্বসের চারি বাছ সমান বলিয়া,
উহার বিপরীত বাহগুলি সমান।

- .. ABCD রম্বসটি একটি সামান্তরিক (উপ. 3)
 .. OA=OC এবং OB=OD (উপ. 2)
- ∴ AOB ও AOD ত্রিভূজ্বয়ের AB = AD, OB = OD এবং AO = AO;
 ∴ ত্রিভূজ্বয় সর্বসম;
 ∴ ∠AOB = ∠AOD;
 কিন্ধ উহারা সমিহিত কোণ বলিয়া প্রত্যেকে সমকোণ;

়'. AC ও BD পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বিধণ্ডিত করে।

অমুসিদ্ধান্ত 2. একটি রম্বসের ক্ষেত্রফল উহার কর্ণছয় দারা গঠিত আয়তের অর্থেক। (S. F. 1972)

উপপাত্ত 4. যে চতুর্জের বিপরীত কোণগুলি সমান, তাহা একটি সামাস্তরিক। প্রমাণ কর।

উপপাস্ত 5. যে চতুর্ভুজের হুইটি বিপরীত বাহু সমান ও সমাস্তরাল, তাহা একটি সামাস্তরিক। প্রমাণ কর।

আনুসিদ্ধান্ত। ত্ইটি সরলরেথা সমান ও সমান্তরাল হইলে, উহাদের একই পার্ম্ব ত্ই প্রান্তবিন্দু-সংযোজক সরলরেথা অপর ত্ই প্রান্তবিন্দু-সংযোজক সরলরেথার সমান ও সমান্তরাল হইবে।

AD 'G BC नमान 'G नमांखतान।

প্রমাণ করিতে হইবে ধে, AB ও DC সমান ও সমাস্তরাল।

AB, CD ও BD যোগ কর।

প্রমাণ। ADB ও CBD ত্রিভূজবরের AD=BC (কল্পনা), BD=BD এবং ∠ADB=একান্তর ∠CBD; ∴ ত্রিভূজ ত্ইটি সর্বসম।

.'. (1) AB=DC এবং (2) ∠ABD=∠CDB কিছু ইহারা একান্তর কোণ; ∴ AB || DC; ∴ AB ও DC সমান ও সমান্তরাল।

উপপাত্ত 6. যে চতুর্জুর কর্ণদর পরস্পরকে সমদ্বিথণ্ডিত করে, তাহা একটি সামাস্তরিক। প্রিমাণ কর।

আমুসিদ্ধান্ত 1. যে চতুর্ভুজের কর্ণবয় পরস্পারকে সমকোপে সমবিথণ্ডিত করে, তাহা একটি রম্বস।
(S. F. 1964)

উপপান্ত 3 এর অনুসিদ্ধান্তের চিত্রে, △০৪৪ = △০৪০ = △০০ = △০০ ; কারণ, উহাদের বে কোনটির তৃই বাহু ও অস্তর্ভূ কোণ অপর বে কোনটির তৃই বাহু ও অস্তর্ভূ ত কোণের সমান।

.'. AB=BC=CD=DA | .', চতুর্ভটি একটি রহস।

সামান্তরিক বিষয়ক উপপান্ত

আনুসিদ্ধান্ত 2. বে চতুর্ভারে কর্ণবন্ন সমান এবং পরস্পারকে সমকোণে সমবিধতিত করে, তাহা একটি বর্গাক্ষেত্র। (S. F. 1963)

ABCD চতুর্জ্বের AC কর্ণ = BD কর্ণ এবং উহারা পরস্পারকে ০ বিন্দতে সমকোণে, সমন্বিধণ্ডিত করিয়াছে। এখন,

 \triangle OAB \Longrightarrow \triangle OBC \Longrightarrow \triangle OCD \Longrightarrow \triangle ODA এবং উহারা সম-কোণী সমন্বিবাহু ত্রিভূজ।

.'. চতুর্জটির বাছগুলি সমান এবং কোণগুলি সমকোণ;
.'. চতুর্জটি একটি বর্গক্ষেত্র।



অনুশীলনী 1

[নিমের প্রশ্নগুলির সমাধানের জক্ত পৃষ্ঠা 1এ প্রদত্ত বিশেষ ত্রষ্টবাটি ভালরপে ব্যায়া লইবে।]

- নামান্তরিকের একটি কোণ সমকোণ হইলে উহার সকল কোণই সমকোণ
 হইবে; অর্থাৎ আরতের সকল কোণই সমকোণ।
 (C. U. 1927)
- 2. আয়তের ত্ইটি সল্লিহিও বাহু সমান হইলে, উহার সকল বাহু সমান হইবে;
 অর্থাৎ বর্গক্ষেত্রের সকল বাহু সমান।
 - 3. বর্গক্ষেত্রের সকল কোণ সমকোণ।

ি ইক্সিতঃ বর্গক্ষেত্র একটি আয়ত বলিয়া, উহা একটি সামান্তরিক এবং উহার এক কোণ সমকোণ।

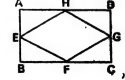
4. রম্বন একটি দামান্তরিক। (C. U. 1923; S. F. 1973)

্রিম্বসের চারি বাহু পরস্পার সমান বলিয়া স্পষ্টতঃই উহার বিপরীত বা**হুগুলি** সমান ; স্বতরাং উপ. 3 এর ভায় প্রমাণ কর।

- 5. একই ভূমির বিপরীত পার্ধে অবস্থিত তুইটি সমবাছ ত্রিভূব্দ একটি সামান্তরিক উৎপন্ন করে। [প্রশ্ন 4 দেখ।] (C. U. 1916)
- 6. সামাস্তরিকের যে কোন বাছসংলগ্ন কোণদ্বয়ের সম্বিধগুক্তম সমকোণ উৎপন্ন করে।
- 7. কোন আয়তক্ষেত্রের বাছগুলির মধাবিন্দু ক্রমান্বরে বোগ করিলে যে চতুর্ভু জ উৎপন্ন হয়, তাহা একটি রম্বন। (S. F. 1965)

[ইকিড: ABCD আয়তের বাহুগুলির মধাবিন্-সংযোজক সরলরেথাগুলি EFGH চতুর্জ উৎপন্ন করিয়াছে।

এখন, △EAH = △EBF = △GCF = △GDH; কারণ, উহাদের যে কোনটির তুই বাছ ও অস্তর্ভূতি কোণের সমান।



.'. EH=EF=GF=GH; .'. চতুর্ব EFGH একটি বৈশ্স।]

8. ABCD সামান্তরিকের AC কর্ণ যদি ∠ A কে সম্বিখণ্ডিত করে, ভবে উহা ∠ C কেও সম্বিখণ্ডিত করিবে এবং সামান্তরিকটি একটি রম্ম হইবে। (C. U. 1926) [ইদ্বিভ: ABC ও ADC ত্রিভূজবয়ের ∠ BAC= ∠ DAC (কল্পনা),

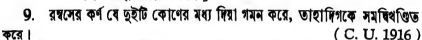
∠B=বিপরীত ∠D (উপ. 1) এবং AC=AC;

.. जिज्जदा नर्वनम। .. ∠ACB=∠ACD,

.". AB=অহুরপ AD ; কিন্তু AB=CD এবং AD=BC (সামাস্করিকের বিপরীত বাছ)।

.'. ABCD সামান্তরিকের বাহগুলি সমান

ं. উহা একটি রম্বস।]



[ইক্তিঃ ABCD রম্বসটির AC একটি কর্ণ (প্রশ্ন ৪ এর চিত্র)। এখন, △ABC≡△ADC (∵ একটির ডিন বাছ অপেরটির ডিন বাছর সমান);

10. কোন দামান্তরিকের কর্ণদয় যদি সমান হয়, তবে উহা একটি আয়ত এবং উহার সকল কোণই সমকোণ। (C. U. 1924; D. B. 1942)

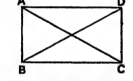
িইকিড: ABCD সামান্তরিকের AC কর্ণ=BD কর্ণ।

এখন, △ABC ≡ △DCB (∵. একটির তিন বাছ অপুরটির তিন বাছর সমান);

 \therefore $\angle ABC = \angle DCB$;

কিন্ত ∠ABC+∠DCB=2 সমকোণ

('.' AB || DC वर BC उंशास्त्र (अनक);



- ়ে. $\angle {\sf ABC} = 1$ সমকোণ। ়ে. ${\sf ABCD}$ একটি আয়ত এবং উহার সকল কোণ সমকোণ (প্রশ্ন 1)।]
 - 11. তুইটি সমাস্তরাল সরলরেখার ব্যবধান সর্বত্র সমান।

[ইক্সিত: একটি সরলরেথার যে কোন ছই বিন্দু হইতে অপরটির উপর লম্ব টানিয়া দেখাও যে, এই লম্বন্ধ একটি সামান্তরিকের বিপরীত বাহু।]

12. আয়তক্ষেত্রের কর্ণছয় পরস্পর সমান।

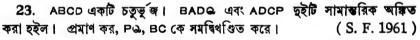
[ABCD স্বায়ভের AC ও BD কর্ণ (প্রশ্ন 10 এর চিত্র)। এখন, △ABC ≡ △DCB; .*. AC=BD |]

- 13. বর্গক্ষেত্রের কর্ণছয় পরস্পর সমান।
- 14. বর্গক্ষেত্রের কর্ণছয় পরস্পরকে সমকোণে সমন্বিধণ্ডিত করে। (C. U. 1922)
 [প্রমাণের জক্ক উপ. 3 এর অনুসিদ্ধান্ত দেখ।]
- 15. কোন সামান্তরিকের একটি কর্ণের মধ্যবিন্দু দিয়া উহার ছই বিপরীত বাহু পর্যন্ত সর্বন্ধেত ত্ত্ববৈ। (C. U. 1931)
 ক্রিরা, উৎপন্ন ত্রিভুক্ত তুইটি সর্বন্ধ।

- 16. त्रश्रात कर्वधत त्रश्रमरक ठातिण नर्रमम जिल्ला विकक करत । िकात्रन, तस्तात कर्वस्त्र भवन्भात्रक ममस्कात ममस्थिष्ठिक करत ।]
- সামান্তরিকের বিপরীত কোণগুলির সম্বিপণ্ডকগুলি সমান্তরাল। (S. F. 67)
- সামান্তরিকের কোণগুলির সমহিধণ্ডকগুলি একটি আয়ত উৎপন্ন করে িপ্রস্থ 6 এর সাহাযো প্রমাণ কর।]
- 19. ABCD এकটি সামাস্তরিক এবং L ও M यथोक्तरम AB ও CDর মধাবিন্দ। প্রমাণ কর যে. ALMD একটি সামাস্তরিক।
- [ALMD চতুর্জের ছইটি বিপরীত বাহু AL ও DM সমান ও সমান্তরাল। এখন উপ. 5 এর প্রমাণ দেখ।]
- 20. ABCD একটি সামান্তরিক। P ও Q বথাক্রমে AB ও CDর উপর ছইটি विन् । यमि AP=CQ रा. তবে BPDQ একটি সামান্তরিক।
- ि.' AP=CQ, .'. BP=DQ এवः উহারা সমাস্তরাল; .'. BPDQ একটি সামান্তরিক (উপ. 5)।]
- 21. কোন সামান্তরিকের পরস্পার বিপরীত হুই হুই বাহুর মধ্যবিন্দু যোগ করিলে ষে চারিটি চতুভূ জ উৎপন্ন হয়, তাহাদের প্রত্যেকে সামান্তরিক। [প্রশ্ন 19 দেখ।]
- 22. ABCD সামান্তরিকের E, F, G ও H যথা ক্রমে AB, BC, CD ও DAর উপর অবস্থিত বিন্দু। যদি AE = CG এবং AH = FC হয়, তবে EFGH একটি দামান্তরিক।

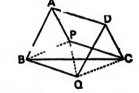
এইরপ, EF=HG;

.. EFGH একটি সামান্তরিক (উপ. 3)।]



BP, CQ, PQ (योग कर । এখন, PC = AD = BQ এবং PC || AD || BQ : .'. PC ও BQ সমান ও সমান্তরাল।

.'. BPCQ একটি সামান্তরিক, যাহার PQ কর্ণ BC কর্ণকে সমন্বিথণ্ডিত করে।

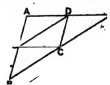


24. ABCD দামান্তরিকের AB ও ADকে বর্ধিত করিয়া ABর দমান BP এবং ADর সমান DQ मध्या रहेन। तन्ना ७ दंर, P, C ও Q এक हे সরলরে शाय व्यविष्ठ। (S. F. '54)

[BD, CP 'e CQ (বাগ কর। এখন, '.' AB 'e DC সমান 'e সমান্তরাল, .'. BP G DC সমান 'G সমাস্তরাল : .'. PC || BD | আবার, '.' AD ও BC সমান ও সমান্তরাল, .'. DQ ও BC नमान ६ नमास्त्राम ; .'. CQ || BD |

.. C বিন্দুগামী PC ও Ca এর প্রত্যেকে একই BDর ममास्त्रान। ... PC & CQ এक्ट मत्नादांशा।

.. ध्याषि**छ हरेन** []



25. ABCD একটি চতুর্জ। BADE এবং ADCF সামাস্তরিক্তর অন্ধিত করা । হইল। প্রমাণ কর বে, BC কে EF সম্বিখণ্ডিত করে। (S. F. 1972, '74)

[BE ও FC এর প্রত্যেকে ADর সমান ও সমাস্তরাল ; .'. BE ও FC সমান ও সমাস্তরাল। .'. BECF সামাস্তরিকের EF কর্ণ BC কর্ণকে সম্বন্ধিগুড় করে।]

26. ABCD একটি বর্গক্ষেত্র এবং উহার AC কর্ণের উপর P যে কোন বিন্দু। দেখাও যে, P হইতে AB ও BCর দ্রন্থের সমষ্টি নিয়ত সমান। (S. F. 1957)

[ABর উপর PE এবং BCর উপর PF লম্ব টান। এখন, PE=AE ('.' \angle EAP =45°) এবং PF=EB (বিপরীত বাহু); .'. PE+PF=AE+EB=AB, যাহা নিয়ত সমান।]

7. সমান্তরাল সরলরেখাঘটিত উপপাতা।

উপপাস্ত 7. তিন বা ততোধিক সমাস্তরাল সরলরেখা কোন ভেদক হইতে সমান সমান অংশ ছিন্ন করিলে উহারা অপর যে কোন ভেদক হইতে সমান সমান অংশ ছিন্ন করিবে।

অনুসিদ্ধান্ত। কোন ত্রিভ্জের ভূমির সহিত সমাস্করাল করিয়া অঙ্কিত কতক-গুলি সরলরেথা বদি ত্রিভ্জটির এক বাহুকে কতিপয় সমান অংশে বিভক্ত করে, তবে উহারা অপর বাহুটিকেও তুল্যসংখ্যক সমান অংশে বিভক্ত করিবে।

ি ত্রিভূঞ্টির শীর্ষ দিয়া এবং ভূমির সহিত সমাস্তরাল করিয়া একটি দরলরেখা টানিয়া প্রমাণ কর।

উপপাস্ত 8. ত্রিভ্জের এক বাছর মধ্যবিন্দু দিয়া এবং দ্বিতীয় বাছর সহিত সমাস্তরাল করিয়া সরলরেখা টানিলে উহা তৃতীয় বাছকে সমদ্বিখণ্ডিত করে এবং দ্বিতীয় বাছর অর্থেক হয়। প্রমাণ কর।

উপপান্ত 9. ত্রিভূজের যে কোন ছই বাহুর মধ্যবিন্দুদ্বয়ের সংযোজক সরলরেখা তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল ও অর্থেক। প্রিমাণ কর।

অনুশীলনী 2

ত্রিভূজের শীর্ষ হইতে ভূমি পর্যস্ত অঙ্কিত সরলরেথা অপর হুই বাহুর মধ্যবিন্দ্ করের সংযোজক সরলরেথা বারা সম্বিথপ্তিত হয়। (S. F. 1973)

[ইন্দিত : ABC জিভূজের A শীর্ষ হইতে ভূমি পর্যস্ত অক্কিত AD একটি সরলরেখা।
AB ও ACর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে E ও F এবং উহাদের
সংযোজক EF সরলরেখা AD কে O বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

े এখন, E, ABর এবং F, ACর মধ্যবিন্দু;

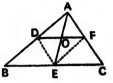
∴ EF || BC (উপ. 9)।

আবার, ABD ত্রিভূজে E, ABর মধ্যবিন্দু এবং EO II BD (প্রসাণিত);
... Q, ADর মধ্যবিন্দু (উপ. 8); ... EF, AD কে সমন্বিধণ্ডিত করে।]

2. ত্রিভূজের ঘূই বাহুর মধ্যবিন্দুররের সংবোজক সরলরেখা (1) ত্রিভূজকে 1 ও 3 এর অন্তপাতে বিভক্ত করে এবং (2) উহা ও তৃতীয় বাহুর সমন্বিধণ্ডক মধ্যমা পরস্পারকে সমন্বিধণ্ডিক করে।

[ABC জিভূজের D, E ও F ষ্থাক্রমে AB, BC ও ACর মধ্যবিন্দু এবং DF ও AEর O ছেণবিন্দু। ED, EF ষোগ কর।

প্রমাণ। (1) AD ও FE পরস্পর সমান ও সমাস্তরাল (উপ. 9),

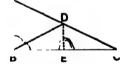


- .'. ADEF একটি সামাস্তরিক (উপ. 5); .'. △DEF = △DAF (উপ. 1)। এইরপ, △DEF = △DBE এবং △DEF = △FCE;
 - ∴ △DAF : চতু জ DBCF=1:3।
- (2) AE ও DF, ADEF সামান্তরিকের কর্ণ বলিয়া উহারা পরস্পরকে O বিন্দৃতে সমদ্বিধণ্ডিত করিয়াছে (উপ. 2)।]
- 3. ত্রিভুজের বাহুত্রয়ের মধ্যবিন্তুলি যোগ করিলে তিনটি সামাস্তরিক এবং চারিটি সর্বসম ত্রিভুজ উৎপন্ন হয়। [প্রশ্ন 2 এর প্রমাণ দেখ।]
- 4. সমকোণী ত্রিভুজের সমকৌণিক বিন্দু হইতে অতিভুজের মধ্যবিন্দু পর্যস্ত অক্কিড সরলরেখা অতিভূজের অর্থেক। (C. U. 1919; S. F. 1954)

[ABC ত্রিভূজের B সমকোণ এবং D, ACর মধ্যবিন্দু। প্রমাণ করিতে হইবে যে, BD $= \frac{1}{2}$ AC |

D '8 BCत मधारिन् E योग कत।

প্রমাণ। AB II DE (উপ. 9);



- .'. $\angle DEC =$ অফুরপ $\angle ABE = 1$ সমকোণ; .'. $\angle DEB = 1$ সমকোণ; .'. $\triangle DEB \equiv \triangle DEC$; .'. $BD = DC = \frac{1}{2}AC$ ।
- 5. সমকোণী ত্রিভূজের একটি ক্ষমকোণ অপরটির দিগুণ হইলে, অভিভূজটি ক্ষত্তর বাহুর দ্বিগুণ হইবে। "(C. U. 1858, 1945; S. F. 1956)

[ABC ত্রিভূজের (প্রশ্ন 4 এর চিত্র) ∠B সমকোণ, ∠A=60°, ∠C=30° AB ক্ষুদ্রতম বাহু এবং D, ACর মধ্যবিন্দু।

알피어 | BD=1AC (설명 4)=AD ; .. ∠ABD= ∠A=60°;

- .'. তৃতীয় ∠ADB=60°; .'. AD=AB; .'. AC=2AD=2AB []
- 6. F ও E যথাক্রমে ABC ত্রিভ্জের AB ও ACর মধ্যবিন্দু। যদি BE ও CF এর ছেদবিন্দু ও হয় এবং H ও K যথাক্রমে BG ও CGর মধ্যবিন্দু হয়, তবে EFHK এক্টি সামাস্থরিক।
 (S. F. 1959)

[ইকিড: FE || BC ও FE = 1/BC এবং HK || BC ও HK = 1/BC; .'.FE এবং HK সমান ও সমান্তরাল। .'. EFHK একটি সামান্তরিক।]

7. কোন চতুর্ভুজের বাত্গুলির মধাবিন্দুগুলি ক্রমান্বরে বোগ ক্রিলে একটি সামান্তরিক উৎপর হইবে এবং উহার বাহুসমষ্টি ঐ চতুর্ভুজের কর্ণন্বরের সমষ্টির সমান হইবে।
(S. F. 1954, '63)

[ABCD চতুর্ছ জে E, F, G, H ষ্থাক্রমে AB,BC,CD, DAর মধ্যবিন্দ।

EF, FG, GH, EH, AC, BD বোগ কর। প্রেমাণ। '.'EH || FG('.' প্রত্যেকে BDর সমান্তবাল) এবং EH=FG ('.' প্রত্যেকে BDর অর্থেক);

.. EFGH একটি সামাস্তরিক

थर EF+FG+GH+EH= $\frac{1}{2}$ AC+ $\frac{1}{2}$ BD+ $\frac{1}{2}$ AC+ $\frac{1}{2}$ BD=AC+BD |

8. চতুর্জের বিপরীত বাহগুলির মধ্যবিদ্-সংযোজক সরলরেথান্ধ পরস্পারকে সমন্বিধণ্ডিত করে। (C. U. 1939; S. F. 1962, '70)
প্রিশ্ব 7 এর চিত্তে EG ও HF যোগ কর।

প্রমাণ। EFGH একটি সামান্তরিক (প্রশ্ন 7) এবং EG ও HF উহার ত্ই কর্ণ।

ं. EG ও HF পরস্পরকে সম্বিখণ্ডিত করে (উপ. 2)।]

9. টাপিজিয়মের অসমান্তরাল বাছন্বরের মধ্যবিন্-্সংযোজক সরলরেথা
(1) সমান্তরাল বাছন্বরের সহিত সমান্তরাল, (2) কর্ণছ্রের সমন্বিথণ্ডক এবং

(3) সমান্তরাল বাছন্বয়ের সমষ্টির অর্থেক। (C. U. 1936, '41; S. F. 1961)

[ABCD ট্রাপিজিয়মের AB ও DC অসমান্তরাল বাহু এবং XY উহাদের মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরলরেথা।

Y দিয়া ABর সমাস্তরাল EF টান ; উহা যেন BC কে E বিন্দুতে এবং বধিত AD কে F বিন্দুতে ছেদ করিল।

এখন, (1) '.' ABEF একটি সামাস্তরিক, .'. AB=FE

এবং '.' △DYF = △CYE, .'. FY = YE; .'. AX = FY, এবং AX || FY, .'. XY || AD (উপ. 5) এইরপ, XY || BC |

(2) ∴ ABC ত্রিভূজে X, ABর মধ্যবিন্দু এবং XY || BC, ∴ XY, AC কে সমধিখণ্ডিত করে (উপ. 8)। এইরপ XY, BD কে সমধিখণ্ডিত করে। (3) XY=¼(AF+BE)=¼(AD+BC) (∴ DF=EC)।]

10. ABCD সামাস্তরিকের বহিঃছ কোন সরলরেথার উপর AP, BQ, CR ও DS লম্ব টানা হইল। প্রমাণ কর যে, AP+CR=BQ+DS। (S. F. 1964)

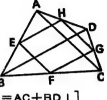
[AC & BD কর্ণছারের ছেদ্বিন্দু যেন O । PR এর উপর OT লম্ব টান।

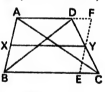
এখন, AP, OT ও CR পরস্পার সমাস্তরাল (: 'উহারা একই সরলরেখার উপর লছ) এবং O, ACর মধ্যবিন্দু (উপ. 2);

.. т, PR এর মধ্যবিন্দু (উপ. 7)।

.'. ACRP ট্রাপিজিয়মে AP+CR=2OT (প্রশ্ন 9)। আবার, DS, OT ও BQ সমান্তরাল এবং O, BDর মধ্যবিন্দু (উপ. 2);

... т, saর মধ্যবিদ্। .. DBas টাপি জিল্লমে ва+Ds=2от (প্রশ্ন 9)। .. AP+CR=Ba+Ds |]





8. ক্ষেত্রকল বিষয়ক উপপাতা।

উপপাস্ত 10. একই ভূমির উপর এবং একই সমাস্তরাল সরলরেখা- দ্বের মধ্যে অবস্থিত সামাস্তরিকগুলির ক্ষেত্রকল পরস্পর সমান।

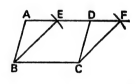
[প্রমাণ কর।]

অনুসিদ্ধান্ত। একই ভূমি ও সমান সমান উচ্চতাবিশিষ্ট সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল পরস্পার সমান। (C. U. 1940; S. F. 1958)

[একই ভূমি এবং সমান সমান উচ্চতাবিশিষ্ট বলিয়া সামান্তরিকগুলি একই সমান্তরাল সরলরেধান্বয়ের মধ্যে অবস্থিত। এখন উপপান্ত 10 এর ক্যায় প্রমাণ কর।]

অনুশীলনী 3

[ABCD যেন নির্দিষ্ট \সামাস্তরিক। B ও C কে কেব্রু করিয়া এবং ভূমি BC কে ব্যাসার্থ লইয়া তুইটি চাপ আঁক, যাহারা AD ও বর্ধিত AD কে যথাক্রমে E ও দ বিন্দুতে কাটিল। EBCF উদ্দিষ্ট রম্বস হইবে। কুদ্রতর বাহুকে ভূমি ধরিলে অঙ্কনকার্য অসম্ভব হইবে।]



- 2. একটি নির্দিষ্ট আয়তের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট করিয়া একই ভূমির উপর একটি রম্বদ অন্ধিত কর। [প্রশ্ন 1 এর অঙ্কন প্রণালী গ্রহণ কর।] (C. U. 1933)
- 3. কোন সরলরেথার উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র সরলরেথাটির অর্ধেকের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের চারি গুণ।
- 4. কোন সরলরেথার উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র সরলরেথাটির এক-তৃতীয়াংশের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের নয় গুণ।
- 5. একই স্থমি এবং সমান উন্নতিবিশিষ্ট সামাস্তরিকগুলির মধ্যে আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা ক্ষুদ্রতম।

[ইঙ্গিড: একই BC ভূমির উপর সমান উরতিবিশিষ্ট EBCF আয়ত এবং ABCD যে কোনও সামান্তরিক। এখন, □EBCF এর পরিদীমা=2(EB+BC) এবং □ABCDর পরিদীমা=2(AB+BC)। কিন্তু AEB সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজ AB অপেকা EB ক্ষুত্রতর;



.'. 2(EB+BC) < 2(AB+BC), অর্ধাৎ আয়ত EBCF এর পরিসীমা, বে কোনও সামান্তরিক ABCDর পরিসীমা অপেকা কুততর।

েও, একট ক্ষিত্র উপর অবস্থিত একটি বিন্ধিতি ক এটটি রেম্টার কলে জন্ম। ক্ষেত্রকার বৃহত্তর ? (C. U. 1940; S. F. 1973)

[AB ত্ৰির উপর অবহিত ABCD একটি বর্গকেজ এবং ABEF একটি রহস। FG, রহসটির উচ্চতা। শ্রমাণ। ABCD বর্গকেজ=AB.AD=AB.AF এবং ABEF রহস=AB.FG:

কিছ AFG সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ AF>FG,

- .. AB.AF> AB.FG;
- .. ABCD বৰ্গক্ষেত্ৰ > ABEF রম্বস ।]

উপপাস্ত 11. একটি ত্রিভূজ ও একটি আয়ত একই ভূমির উপর অবস্থিত এবং একই উচ্চতাবিশিষ্ট হইলে ত্রিভূজটিন ক্ষেত্রকল আয়তটির ক্ষেত্রকলের অর্ধেক হইবে।

অনুসিদ্ধান্ত। একটি ত্রিভূজ ও একটি আয়ত সমান সমান ভূমির উপর অবস্থিত এবং সমান সমান উচ্চতাবিশিষ্ট হইলে ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল আয়ডটির ক্ষেত্রফলের অর্থেক ছইবে।

(C. U. 1930)

[উপরিপাতন দারা উহাদিগকে একই ভূমি এবং একই উচ্চতাবিশিষ্ট করিয়া উপপান্ত 11 এর ক্যায় প্রমাণ কর।]

जनुश्रीमनी 4

1. একটি ত্রিভ্জের ভূমি, অপর এক বাহু এবং ক্ষেত্রফল দেওরা আছে , ত্রিভ্জটি অঙ্কিভ কর।
(C. U. 1931)

ি ত্রিভূকটির উচ্চতা নির্ণয় কর। তৎপর স্থৃমি, অপর এক বাহু ও উচ্চতার সাহাধ্যে ত্রিভূকটি অঙ্কিত কর।

2. ABC ত্রিভূজের B কোণ সমকোণ এবং BD, ACর উপর লম। প্রমাণ কর $(A, BD) = \frac{AB.BC}{AC}$ ।

উপপাত্ত 12. একটি ত্রিভূজ ও একটি দামাস্তরিক একই ভূমির উপর এবং একই দমাস্তরাল দরলরেখাদ্যের মধ্যে অবস্থিত থাকিলে ত্রিভূজটির ক্ষেত্রকল দামাস্তরিকটির ক্ষেত্রকলের অর্থেক হইবে। প্রিমাণ কর।

উপপাত্ত 13. একই ভূমির উপর এবং একই সমাস্তরাল সররেখাছয়ের মধ্যে অবস্থিত ত্রিভুজগুলির ক্ষেত্রকল পরস্পর সমান। [প্রমাণ কর।]

আকুসিদ্ধান্ত 1. সমান সমান ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরলরেথান্তরের মধ্যে অবস্থিত ত্রিভূক্ত প্রক্রিক পরস্পার সমান। (S. F. 1958, '61)

্রুইটি ত্রিভূদ লইয়া একটির ভূমিকে অপরটির ভূমির উপর সমণাতিত কর। এখন, উপপান্ত 13 এর স্তায় প্রমাণ কর।

चामू जिल्ला है । नवीन नवीन कृतित छैनत वनकि व्यक्तिमान नवीन छैछकी া বিভুক্তবির কেত্রকল প্রভার সমান। (C. U. 1912, 15, 134, 146)

[হুইটি ত্রিভুজ কইরা একটির ভ্মিকে অপরটির ভূমির উপর সমণাতিত কর। ত্রিভুক্তরের উচ্চতা সমান বলিয়া উহারা একই সমাজ্যাল সরলরেধাকরের মধ্যে অবস্থিত থাকিবে। এখন, উপপান্ত 13 এর ন্যার প্রমাণ কর।]

अञ्जूषीननी 5

1. विज्ञास्त्र तर त्कान यथाया विज्ञास्त्र म्यान त्कवस्त्रविशिष्ठ घूटेकि विज्ञास বিভক্ত করে। (D. B. 1948)

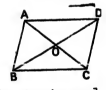
2. এकটি সমকোণী ত্রিভূজকে সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট গুইটি সমন্বিবাছ ত্রিভূতে বিভক্ত করা যায়।

[ইকিড: ABC সমকোণী ত্রিভূজের BC অতিভূজ এবং D, BCর মধ্যবিন্দু। AD যোগ কব। এখন, DB = DA = DC (অফুশীলনী 2 এর প্রশ্ন 4 দেখ।), ... ADB ও ADC সমদিবাং ত্রিভুক্ত এবং ইহাদের ভূমি DB = DC এবং একই উচ্চত বলিয়া, $\triangle ABD = \triangle ADC 1$



সামাস্তরিকের কর্ণন্ম সামাস্তরিককে চারিটি সমান কেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভূজে (S. F. 1952) বিভক্ত করে।

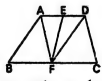
[इकिं ः 🗀 ABCDत कर्षदात्रत हमरिन् ०। এখন, AOB ও BOC ত্রিভূজ্বয়ের ভূমি AO = OC (উপ 2) এবং উচ্চতা একই ,... △AOB = △BOC I আবাব, BOC ও COD ত্রিভূক্তরের ভূমি BO = OD (উপ 2) এবং উচ্চতা একই , ∴ $\triangle BOC = \triangle COD |$ অমুরূপে, $\triangle COD = \triangle DOA |$



4 ট্রাপিজিয়মেব সমাস্তরাল বাছয়্বেব মধ্যবিন্দুয়য় সংযোজক সরলরেপা ট্রাপিজিয়মকে সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট তুইটি ট্রাপিজিযমে বিভক্ত করে।

িইকিড: ABCD ট্রাপিজিয়মেব AD II BC এবং উহাদের মধ্যবিন্দু ষ্পাক্রমে E '8 F | FA, FE এবং FD বোগ কব ।

এখন, $\triangle ABF = \triangle DFC$, কারণ উহাদেব ভূমি BF=FC এবং উহারা একই সমাস্তবাল সরলরেখা AD ও BCর মধ্যে অবস্থিত। আবার, △FAE= Δ FED, কারণ উহাদেব ভূমি AE=ED এবং



উহাদের উচ্চতা একই। $\cdot\cdot$ \triangle ABF + \triangle FAE = \triangle DFC + \triangle FED, অর্থাৎ চতুভূক্তে ABFE = pop e EFCD |]

উপপাস্ত 14. একই ভূমির একই পার্শ্বে অবস্থিত ছুইটি সমান ক্ষেত্রকলবিশিষ্ট ত্রিভূজ একই সমাস্তরাল সরলরেখাছয়ের মধ্যে অবস্থিত।

প্রিমাণ কর।]

9. गमविन्यू गत्रमदत्रेश विसन्नक छेशशास्त्र ।

উপ্পান্ত 15. ত্রিভূজের বাছগুলির উপর উহাদের মধ্যবিন্দুতার ইইতে অন্ধিত লম্বগুলি সমবিন্দু। ত্রিমাণ কর।

উপপান্ত 16. ত্রিভূব্বের কোণগুলির সমদ্বিধণ্ডকত্রয় সমবিন্দু।

[প্রমাণ কর।]

উপপাত্ত 17. ত্রিভূজের হুই কোণের বহিঃসমদ্বিখণ্ডক এবং তৃতীয় কোণের অস্তঃ-সমদ্বিখণ্ডক সমবিন্দু। প্রিমাণ কর।

উপপান্ত 18. ত্রিভূজের মধ্যমাত্রয় সমবিন্দু। প্রিমাণ কর।

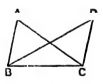
অমুসিদ্ধান্ত। ত্রিভূজের মধ্যমাত্রয় একটি সমত্রিখণ্ডক বিন্তুত পরস্পরকে তেদ করে।

উপ শাস্তা 19. ত্রিভূজের শীর্ষত্রয় হইতে বিপরীত বাছগুলির উপর অন্ধিত লম্বত্রয় সমবিন্দু। প্রমাণ কর।

অনুশীলনী 6

1. বে চতুর্ভ উহার প্রত্যেক কর্ণ দারা সমন্বিধণ্ডিত হয়, তাহা একটি সামান্তরিক। (S.F. 1967)

[ABCD চতুর্জটি উহার ঘৃই কর্ণ AC ও BD বারা সম্বিধণ্ডিত হইয়াছে। এখন, △ABC=△DBC র্ণ কল্পনা) এবং উহারা একই BC ভূমির উপর একই পার্শে অবস্থিত;∴AD || BC (উপ. 14)। অমুরূপে, AB || DC.
∴ ABCD একটি সামান্তরিক।]



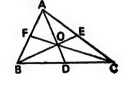
যদি কোন ত্রিভুজের এক বাছ অপর এক বাছ অপেকা বৃহত্তর হয়, তবে

কুমতর বাল্র সমিষিথণ্ডক মধ্যমা বৃহত্তর বাল্র সমিষিথণ্ডক মধ্যমা অপেকা বৃহত্তর হইবে।

[इंकिज: ABC बिज्र्डिं AC > AB এবং BE 'G CF वर्शाकरम AC 'G ABत

সম্বিখণ্ডক মধ্যমা। প্রমাণ করিতে হইবে, CF > BE।

BCর সমহিথগুক মধ্যমা AD টান। মধ্যমাত্রর বেন পরস্পারকে O বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন, ADC ও ADB ত্রিভূপদশ্মর AD=AD এবং DC=DB, কিন্ত AC > AB (কল্পনা); ... ∠ADC > ∠ADB,



 \angle ODC > \angle ODB। জাবার, ODC ও ODB ত্রিভূজবরের OD=OD এবং \triangle ODB কিন্তু \angle ODC > \angle ODB (প্রধাণিত); ... CO > BO।

.'. ৰুঁC০ > ৰুঁBO; .'. CF > BE (অহুসিদ্ধাস্ক, উপ. 18)।]

3. কোন ত্রিভূকের ছুইটি মধ্যমা সমান হইলে ত্রিভূকটি সম্বিবাছ হইবে। (S. F. 1954)

शिका स्थामा BE = स्थामा CF :

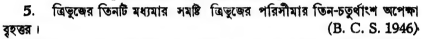
. '. উহাদের ᢤ. BO = CO:

.'. $\angle EBC = \angle FCB$; .'. $\triangle EBC = \triangle FCB$;

, FB = EC ; . AB = AC ;

.*. △ABC সমদ্বিবাত ।]

4. কোন ত্রিভূজের তিনটি মধ্যমা সমান হইলে ত্রিভূজটি সমবান্ত হইবে। প্রিম 3 এর সাহাষ্যে প্রমাণ কর।



িইন্সিড: প্রশ্ন 2 এর চিত্রে, ABC ত্রিভূজের AD, BE ও CF মধ্যমাত্রয় পরম্পরকে ০ বিন্দতে ছেদ করিয়াছে।

এখন, (OA+OB) > AB, (OB+OC) > BC এবং (OC+OA) > CA;

∴ যোগ করিয়া, 2(OA+OB+OC) > (AB+BC+CA), বা (OA+OB+OC) > ½(AB+BC+CA)।

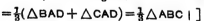
আবার, OA+OB+OC= &(AD+BE+CF) [অমুসি., উপ. 18];

... $\frac{2}{3}(AD+BE+CF) > \frac{1}{2}(AB+BC+CA);$... $(AD+BE+CF) > \frac{1}{2}(AB+BC+CA);$

6. ABC ত্রিভুঞ্জের AD, BE ও CF মধ্যমাত্রয় G বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে ৷ প্রমাণ করিতে হইবে যে, $\triangle BGC = \frac{1}{2} \triangle ABC$ ।

িইকিড: △BGC=△BGD+△CGD

 $=\frac{1}{3}\Delta BAD + \frac{1}{3}\Delta CAD$ ('.' $GD = \frac{1}{2}AD$)



7. ABC ত্রিভুজের G ভরকেন্দ্র। প্রমাণ কর যে, △BGC= △CGA= △AGB | (S. F. 1961, '74)

[কারণ, প্রত্যেকটি △= র △ABC (প্রশ্ন 6 এর চিত্র ও প্রমাণ দেখ।]

8. ABC ত্রিভূজের BE ও CF মধামাদ্য পরস্পারকে G বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। थमान कर (र, △BGC=ठ्रज् क AFGE। (S. F. 1964)

িইকিড: △BGC= △BGD+ △CGD (প্রশ্ন 6 এর চিত্র)

 $= \frac{1}{2} \triangle BAG + \frac{1}{2} \triangle CAG ('.' GD = \frac{1}{2}AG)$

 $= \triangle FAG + \triangle EAG (: FA = \frac{1}{2}BA \ QR EA = \frac{1}{2}CA)$

= हजू क AFGE |]

বিবিধ অঙ্কন বিষয়ক সম্পাত।

একটি নিৰ্দিষ্ট সরলরেখাকে যে কোনও সংখ্যক সমান অংশে বিজ্ঞ করিতে হইবে। অঙ্কন ও প্রমাণ কর। 📳 সম্পাস্ত 2. একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রকলবিশিষ্ট একটি সামাস্তরিক অন্ধিত করিতে হইবে, যাহার একটি কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে।

[অন্ধন ও প্রমাণ কর।]

সম্পান্ত 3. একটি নির্দিষ্ট সামান্তরিকের সমান ক্ষেত্রকলবিশিষ্ট এমন একটি সামান্তরিক অন্ধিত করিতে হইবে, যাহার এক বাহু একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান হইবে। [অন্ধন ও প্রমাণ কর।]

7

- 1. একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি সামাস্থরিক অঙ্কিত কর, যাহার একটি কোণ 45°।
 - 2. একটি নিদিষ্ট ত্রিভূকের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি আয়ত **অ**ক্ষিত কর।
- 3. একটি নিশিষ্ট সামাস্তরিকের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি সামাস্তরিক অঙ্কিড কর, বাহার এক বাছ একটি নিশিষ্ট দৈর্ঘ্যের সমান হইবে এবং এক কোণ একটি নিশিষ্ট কোণের সমান হইবে।
 (C. U. 1944)

প্রেণন্ত সামান্তরিকের সমান কেত্রফলবিশিষ্ট করিয়া প্রাণত্ত কোণবিশিষ্ট একটি সামান্তরিক আঁক (উপ. 10 দেখ।)। তৎপর সম্পান্ত 3 এর ক্সায় অঞ্চন কর।]

4. একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি আয়ত অঙ্কিত কর, বাহার এক বাহু একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান হইবে। (C. U. 1946)

ি নির্দিষ্ট ত্রিভূজটির সমান ক্ষেত্রফর্সবিশিষ্ট একটি আয়ত অঙ্কিত কর (সম্পাত 2)। তৎপর সম্পাত 3 এর ক্যায় অঙ্কন কর।]

সম্পাস্ত 4. একটি নির্দিষ্ট চতুভূজের সমান ক্ষেত্রকলবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত করিতে হইবে। [অঙ্কন ও প্রমাণ কর।]

সম্পাপ্ত 5. একটি নির্দিষ্ট বছভূজের সমান ক্ষেত্রকলবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত করিতে হইবে। আন্ধন ও প্রমাণ কর।

अनुभीमनी 8

1. কোন নির্দিষ্ট ভূমির উপর একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অঙ্কন কর। (S. F. 1966, '74)

[মনে কর, △ABCর সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অন্ধন করিতে হইবে, বাহার ভূমি=BD।

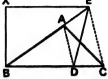
AD বোগ কর। C হইতে DAর সমাস্তরাল CE টান, বাহা বধিত BAর দহিত E বিন্দুতে মিলিত হইল। DE বোগ কর। প্রমাণ কর বে, BED উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ।

2. কোন নিৰ্দিষ্ট ভূমির উপর একটি নিৰ্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অন্ধন কর, বাহার ভূমিদলের একটি কোণ একটি নিৰ্দিষ্ট কোণের সমান হইবে।

- 3. কোন নিৰ্দিষ্ট ভূমির উপর একটি নিৰ্দিষ্ট ত্রিভূলের সমান ক্ষেত্রকলবিশিষ্ট একটি সমধিবাত ত্রিভূক অন্ধিত কর।
- 4. একটি নিষ্টি ত্রিভুজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট এমন একটি ত্রিভুজ অন্ধন কর, বেন উহা নিষ্টি উচ্চতাবিশিষ্ট হয়। (S. F. 1958)

িমনে কর, △ABCর সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অঙ্কন করিতে হইবে, বাহার উচ্চতা hএর সমান।

hএর সমান করিয়া BCর উপর BX লছ টান। BCর সমাস্তরাল XE টান, যাহা বর্ধিত BAর



সহিত E বিন্তুতে মিলিত হইল। EC ধোগ কর। ECর সমান্তরাল AD টান, যাহা BCর সহিত D বিন্তুতে মিলিত হইল। ED যোগ কর। প্রমাণ কর বে, EBD উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ।

- 5. তুইটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমষ্টির সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অন্ধন কর।
 [ত্রিভূজন্বরের প্রথমটিকে বিতীয়টির সমান উচ্চতাবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজে পরিণত
 কর (প্রশ্ন 4)। বিতীয় ও তৃতীয় ত্রিভূজের ভূমির সমষ্টির সমান ভূমির উপর উহাদের
 উচ্চতার সমান উচ্চতাবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অন্ধিত কর। প্রমাণ কর বে, ইহাই
 উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ।
- হইটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের অন্তরের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অন্ধিত
 কর। [প্রশ্ন 5 এর অন্ধরূপ অন্ধন প্রণালী গ্রহণ কর।]
- 7. একটি নির্ণিষ্ট ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি সামাস্তরিক অঙ্কন কর, বেন উহার ভূমি একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান হয় এবং একটি কোণ 60° হয়।

[নির্দিষ্ট ত্রিভূজটিকে 60° কোণবিশিষ্ট একটি সমান সামাস্তরিকে পরিণত কর (সম্পান্ত 2); তৎপর সম্পান্ত 3 এর ন্থায় অঙ্কন কর।

সম্পাপ্ত 6. একটি ত্রিভূজের যে কোন বাছস্থিত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে একটি সরলরেখা টানিয়া ত্রিভূজটিকে সমান ছই অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

[অন্ধন ও প্রমাণ কর।]

সম্পাত্ত 7. একটি ত্রিভূজের যে কোন বাছস্থিত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে ছইটি সরলরেখা টানিয়া ত্রিভূজটিকে সমান তিন অংশে বিভক্ত করিতে হইবে। [অন্ধন ও প্রমাণ কর।]

সম্পান্ত 8. একটি চতুর্ভুজের কোন শীর্ষ হইতে সরলরেখা টানিফ্রা চতুর্ভুজটিকে সমন্বিথণ্ডিত করিতে হইবে। [অঙ্কন ও প্রমাণ কর।]

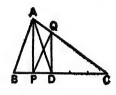
अञ्जीम्नी 9

- 1. কোন ত্রিভূজের শীর্ষ হইতে সরলরেখা টানিয়া ত্রিভূজটিকে সমত্রিখণ্ডিত কর।
- 2. क्लान जिल्ला नैर्व इटेट नद्भुद्वथा छोनिया छेरात है परन कारिया मन।

প্রশাতে বিভক্ত কর

· 17 ABC GENERA BC TIETES P 44 TO 14 1 BC (4 74 14 5 (+2+3)

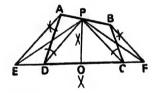
चः विकक कत (मणाच 1) अवः 2 चः भत्र ममान क्रियां BD ने । जाश रहेल △ABD : △ADC= 2:3 इट्ल। PA (बांग क्द्र। PAद मश्राख्तान DQ होन. উহা যেন AC কে a বিদ্যুতে ছেদ করিল। Pa যোগ कत। जाहा इटेल ठजुर्ज ABPQ: △PQC=2:3 হইবে 🗀



- 4. একটি চতুর্ভু দের কোন শীর্ষ হইতে সরলরেখা টানিয়া উহার 🔒 অংশ লও।
- 5. কোন চতুভূ জের এক শীর্ষ হইতে সরলরেখা টানিয়া উহাকে 2:3 এর অহুপাতে বিভক্ত কর।
- 6. কোন চতুর্ভু জের কোন বাছস্থিত একটি বিন্দু হইতে সরলরেখা টানিয়া চতুর্ভু জিটকে সমদ্বিখণ্ডিত কর (C. U. 1941, '49)

[ABCD চতুর্ভু জের AB বাছস্থিত P একটি বিন্দু P হইতে সরলরেখা টানিয়া চতুর্ভু জটিকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

PD ও PC যোগ কর। PDর সমান্তরাল AE এবং PCর সমাস্তরাল BF টান। উহার যেন উভয়দিকে বর্ধিত DC কে যথাক্রমে E ও F বিন্দতে ছেদ করিল।



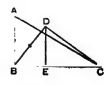
Er কে O বিন্দৃতে সমদ্বিখণ্ডিত কর। তাহা হইলে PO, ABCD চতুভূ জকে সমদ্বিখণ্ডিত করিবে।

প্রমাণ কর।]

অনুশীলনী 10 (বিবিধ প্রশ্ন)

1. কোন ত্রিভুজের চুই বাহু নির্দিষ্ট থাকিলে উহাদের অন্তর্গত কোণ যথন সমকোণ, তথন উহার ক্ষেত্রফল বৃহত্তম হইবে।

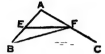
িইন্সিড: ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজের B সমকোণ এবং DBC অপর ষে কোনও ত্রিভুজ; প্রথমটির AB ও BC যথাক্রমে দ্বিতীয়টির DB '6 BCর সমান। DE (यन BCর উপর লম্ব। এখন, $\triangle ABC = \frac{1}{2}BC.AB$ এবং $|\triangle DBC = \frac{1}{2}BC.DE$ | আবার. DBE नमरकांगी विভूक्त DB > DE; ... AB > DE I ... $\frac{1}{6}BC.AB > \frac{1}{6}BC.DE$; ... $\triangle ABC > \triangle DBC$



2. বদি একটি ত্রিভূজের হুই বাছ বথাক্রমে অপর একটি ত্রিভূজের চুই বাছর সমান হয় এবং উহাদের অন্তর্গত কোণ্ডয় পরস্পার সম্পারক হয়, তবে ত্রিভুজ চুইটির ক্রেক্স পরত্পর স্থান।

- 3. বদি একটি দামান্তরিকের তৃই দদিহিত বাছ যথাক্রমে অপর একটি দামান্তরিকের তৃই দদিহিত বাছব দমান হয় এবং উহাদের অন্তর্গত কোণহয় পরস্পর দম্পুরক হয়, তবে দামান্তবিক তুইটির ক্ষেত্রফল পরস্পব দমান।
- 4. ABC জিভূজের E ও F বথাক্রমে AB ও ACর মধ্যবিন্দু। প্রমাণ কর বে, \triangle AEF= $\frac{1}{2}\triangle$ ABC।

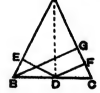
[ইকিড: BF যোগ কব। এখন, ABF ত্রিভূজে EF, ABর সমন্বিধণ্ডক মধ্যমা, ∴ △AEF=ৡ△ABF। আবার, ABC ত্রিভূজে BF, ACর সমন্বিধণ্ডক মধ্যমা,



- .. $\triangle ABF = \frac{1}{2} \triangle ABC \mid .. \triangle AEF = \frac{1}{2} \triangle ABF = \frac{1}{2} \triangle ABC \mid]$
- 5. ABC ত্রিভূজেব D ও E যথাক্রমে AB ও ACর মধ্যবিদ্ এবং বর্ষিত BCর উপর P একটি বিদ্ ৷ প্রমাণ কর বে, \triangle PDE= $\frac{1}{2}\triangle$ ABC ৷ (S. F. 1964) [\triangle PDE= $\frac{1}{2}\triangle$ ABC |
- 6. ABC ত্রিভূজের AB ও AC বাহুর মধ্যবিদ্ যথাক্রমে E ও F এবং BC ভূমির উপব D বে কোন বিন্দু। প্রমাণ কর বে চতুর্ভু AEDF= ৳ △ABC। (S. F. 1972)
- 7. ABCD চতুর্ভ জেব AC কর্ণ BD কর্ণকে O বিন্তুতে সমদ্বিধণ্ডিত কবে। প্রমাণ কর বে AC, চতুর্ভ জটিকে সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট হুইটি ত্রিভূজে বিভক্ত করে।
 [ভূমি OB=ভূমি OD , ∴ △AOB=△AOD এবং △COB=△COD, ইত্যাদি।]
- 8 সমন্বিবাছ ত্রিভ্জের ভূমির বে কোন বিন্দু হইতে অপব ছই বাছর উপর পতিত লম্বয়ের সমষ্টি, ভূমির এক প্রাস্ত হইতে বিপরীত বাছর উপর পতিত লম্বের সমান। (S. F. 1957)

[ইকিড: ABC সমদ্বিবাছ অিভুজেব AB — AC এবং BC
ভূমির বে কোন বিন্দু D হইতে AB ও ACর উপর ঘণাক্রমে
DE ও DF লছ এবং ACর উপর BG লছ। AD যোগ কর।
এখন,△ABC — △ABD + △ACD = ৳AB.DE + ৳AC.DF

= ৳AC.DE + ৳AC.DF = ৳AC(DE + DF)।



আবার, △ABC= AC.BG, ... DE+DF=BG []

9. সমবাছ ত্রিভূজের অন্তর্গত বে কোন বিন্দু হইতে উহার বাহুত্তরের উপর পতিত লাহের সমষ্টি ত্রিভূজটির উন্নতির সমান অথবা বে কোন কৌণিক বিন্দু হইতে বিপরীত বাহর উপর পতিত লাহের সমান।

2 [X লাম্ডি]



MININ, '.' EC= AC; .'. △ECB= ABC

- . . △DBC=△ECB এবং উহারা একই ভূমির একই পার্মে অবহিড; ...DE || BC (উপ. 14)|]
- 11. উপপান্ত 13 ও 14 এর সাহাব্যে প্রমাণ কর বে, ট্রাপিজিয়মের তির্গক বাহুর্মের মধ্যবিন্দু তুইটির সংবোজক সরলরেখা সমাস্তরাল বাহুর্মের সহিত সমাস্তরাল। (C. U. 1936)

িত নিত । ABCD ট্রাপিজিয়মের তির্বক বাছ ABর E মধ্যবিন্দু এবং CDর F মধ্যবিন্দু । EF, CA, CE, BD, BF যোগ কর । এখন, EB= $\frac{1}{2}$ AB; ... \triangle EBC= $\frac{1}{2}$ \triangle ABC । আবার, FC= $\frac{1}{2}$ DC; ... \triangle FBC= $\frac{1}{2}$ \triangle DBC । কিন্ধ \triangle ABC= \triangle DBC (উপ. 13); ... \triangle EBC= \triangle FBC এবং উহারা একই ভূমি BCর উপর একই পার্ঘে অবস্থিত,

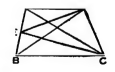
- .'. EF || BC (छेंेेेे अ. 14); किंड BC || AD ; .'. EF || AD |]
- 12. সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ছুইটি ত্রিভূজ একই ভূমির বিপরীত পার্শ্বে অবস্থিত। প্রমাণ কর যে, উহাদের শীর্ষদয়-সংযোজক সরলরেখা ভূমি দ্বারা সমদ্বিখণ্ডিত হইবে।
- 13. যদি কোন চতুত্ব জের একটি কর্ণ উহাকে ছইটি সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভুজে বিভক্ত করে, তবে ঐ কর্ণ অপর কর্ণটিকে সমিদিখণ্ডিত করিবে।
- 14. কোন ট্রাপিজিয়মের অসমান্তরাল বাহুদ্বয়ের একটির তুই প্রাক্তের সহিত অপরটির মধ্যবিন্দু যোগ করিলে উৎপন্ন ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল ট্রাপিজিয়মের ক্ষেত্রফলেব অর্থেক হইবে।

 (S. F. 1966)

[ইন্সিড: ABCD ট্রাপিজিয়মের AB ও CD অসমান্তরাল বাছ এবং E, ABব মধ্যবিন্দু। AC, BD, EC, ED যোগ কর।

এখন, $EB = \frac{1}{2}AB$; $\therefore \triangle EBC = \frac{1}{2}\triangle ABC$ ।

আবার, $EA = \frac{1}{2}BA$; $\therefore \triangle EAD = \frac{1}{2}\triangle BAD =$ $\frac{1}{2}\triangle CAD$ ($\therefore AD \parallel BC$), $\therefore \triangle EBC + \triangle EAD$ $= \frac{1}{2}(\triangle ABC + \triangle CAD) = \frac{1}{2}$ ট্রাপিজিয়ন ABCD।



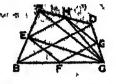
- ∴ টাপিজিয়মটির অবশিষ্টাংশ, অর্থাৎ △DEC= ট্র টাপিজিয়ম ABCD।
- 15. কোন চতুর্ভ্রের বাজগুলির মধ্যবিদ্গুলি ক্রমান্বরে বোগ করিলে উৎপন্ন সামাস্তরিকের ক্রেফল চতুর্ভ্রিটির ক্রেফলের অর্থেক হইবে।

[ইপিড: ABCD চতুর্ভুরে AB, BC, CD ও DA বাহগুলির মধ্যবিল্পুলি ধর্থাক্সের E, F, G ও H । EF, FG, GH, HE, AC, BD, CE, CH বোগ কর। HALLE STATE TO THE STATE OF THE

.. △EBF+ △HDG= ﴿ △ABC+△ADC)=

1 চত্ত্ৰ ABCD | অহমণ, △EAH+△FCG=

1 চত্ত্ৰ ABCD ; .. △EBF+△HDG+△EAH+



△FCG=र्ने क्र्जू क ABCD। .. वनिहो म टिFGH -र्ने क्रूज् क ABCD 1]

ব্রন্ত

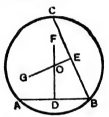
- 11. বদিও বৃদ্ধ বলিলে পরিধি দারা পরিবেষ্টিত সমগ্র ক্ষেত্রকে ব্ঝার, তথাপি দুলবিশেষে পরিধিকে বৃদ্ধ বলা হয়।
- 12. বে দকল বৃত্তের একই কেন্দ্র, তাহাদিগকে **এককেন্দ্রীয়** (Concentric circles) বলে।
- 13. ব্যাস পরিধিকে ত্ইটি সমান চাপে বিভক্ত করে। ব্যাস ভিন্ন অপর বে কোন জ্যা পরিধিকে তুইটি অসমান চাপে বিভক্ত করে। উহাদের ভিতর বৃহত্তব চাপটিকে অধিচাপ (Major arc) এবং ক্ষুত্রতর চাপটিকে উপচাপ (Minor arc) বলে।
- 14. অধিচাপ ও উপচাপ একত্রবোগে পরিধির সমান বলিয়া উহাদের প্রত্যেকটিবে অপরটির অনুবন্ধী (Conjugate) চাপ বলে।
- 15. কোন জ্যা বৃত্তকে যে তৃই আশে বিভক্ত করে, তাহাদের প্রত্যেকটিবে বৃত্তাংশ (Segment of a circle) বলে। অতএব একটি জ্যা এবং ঐ জ্যা বে চাণ্ছিন্ন কবে, এই উভয়ের মারা বৃত্তাংশ সীমাবদ্ধ থাকে।
 - 16 বুত্তাংশের জ্যাকে বুত্তাংশের **ভূমি** (Base) বলে।
- 17. বৃত্তাংশের চাপের কোন বিন্দু হইতে উহার ভূমির তুই প্রান্ত পর্যন্ত সরলরেখ টানিনে উংপন্ন অন্তর্গত কোণকে বৃত্তাংশস্থ কোণ (Angle in a segment) বলে।
- 18. তৃইটি ব্যাসার্ধ এব তাহাদের দ্বারা ছিন্ন একটি বুস্তচাপ এই ডিনের দ্বার দীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে বৃস্তকঙ্গা (Sector of a circle) বলে।
 - 19. বৃত্তকলার ব্যাসাধিয়ের অন্তর্গত কোণকে বৃত্তকলার কোণ বলে।
- 20. যদি চারিটি বা তভোধিক বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত করা সম্ভব হয়, তথে বিন্দু গুলিকে বৃত্তস্থ বা সমর্ভ্ত (Concyclic) বিন্দু বলে।
- 21. যদি কোন চতুর্ছাজের চারিটি কৌণিক বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অক্সিড কর্ব সম্ভব হয়, তবে ঐ চতুর্জু জকে বৃত্তেম্ভ (Cyclic) চতুন্তু জ বলে।
- 22. কোন ঋজুরেথ ক্ষেত্রের প্রত্যেক কৌণিক বিন্দু একটি বৃত্তের পরিধির উপ অবস্থিত থাকিলে, ঋজুরেথ ক্ষেত্রটিকে ঐ বৃত্তের ক্ষম্ভর্লিখিত (Inscribed) ঋজুরেথ ক্ষে বলে এবং বৃত্তটিকে ঐ ঋজুরেথ ক্ষেত্রের পরিলিখিত (Circumscribed) বৃত্ত বলে।

23. কোন গল্বেগ ক্ষেত্রের প্রত্যেক বাছ একটি বৃত্তকে ভার্শ করিলে, গল্প্রেগ ক্ষেত্রেটকে ঐ বৃত্তের পরিলিখিত (Circumscribed) গল্পরেগ ক্ষেত্র বলে এবং বৃত্তিকৈ ঐ গল্পরেগ ক্ষেত্রের অন্তর্গিখিত (Inscribed) বৃত্ত বলে

উপপাদ্য 20

একই সরলরেখায় অবস্থিত নয় এরপ তিনটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া একটি
 এবং কেবলমাত্র একটি বৃত্ত অন্ধিত করা যাইতে পারে।

[One and only one circle can be drawn through three given points not in the same straight line.] (C. U. 1933; S. F. '52)



মনে কর, A, B ও C তিনটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং উহারা একই সরলরেখার অবস্থিত নহে।

প্রমাণ করিতে হইবে বে, A, B ও C বিন্দু দিয়া একটি এবং কেবলমাত্র একটি বৃদ্ধ ব্যক্তন করা বাইতে পারে।

AB '8 BC (शंश कत ।

ABর মধ্যবিন্দু D হইতে ABর উপর DF এবং BCর মধ্যবিন্দু E হইতে BCর উপর EG লম্ব টান।

AB ও BC একই সরলরেথায় অবস্থিত নয় বলিয়া DFও EG সমান্তরাল নতে; স্বতরাং উহারা প্রস্পর ছেদ ক্রিবে।

মনে কর খেন DF ও EG পরস্পার O বিন্দৃতে ছেদ করিন।

প্রমাণ। '.' DF, AB কে লম্বভাবে সমন্বিধণ্ডিত করিয়াছে.

.'. DF এর যে কোন বিন্দু A ও B হইতে সমন্বরতী।

আবার, : EG, BC কে লম্বভাবে সম্বিখণ্ডিত করিয়াছে,

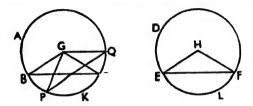
ं. EGA रि कान विम् B ଓ C रहेरा ममनूतवर्जी।

- .'. DF ও EGর একমাত্র সাধারণ O বিন্দু A, B ও C হইতে সম্দূরবর্তী।
- .'. ০ কে কেন্দ্র এবং ০০ কে ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্ত শঙ্কিত করিলে উহা A, B ও C দিয়া বাইবে।
 - '.' ় ০ ব্যক্তীত অপর কোন বিন্দু A, B ও C হইতে সমদূরবর্তী হইতে পারে না :
- ় A, B³ ও C দিয়া একটি এবং কেবলমাত্র একটি বৃত্ত **অভি**ত করা ক্রিড প্রারে।

স্বতঃসিজ 1

সমান সমান বৃত্তে (অথবা, একই বৃত্তে) সমান সমান জ্যা সমান সমান চাপ ছিন্ন করে এবং কেন্দ্রে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে।

[In congruent circles (or, in the same circle) equal chords cut off equal arcs and subtend congruent angles at the centres.]



মনে কর, ABC ও DEF ছুইটি সমান বৃত্তের G ও H ষ্পাক্রমে কেন্দ্র,
(1) BC জ্যা=EF জ্যা এবং উহাদের উপর অবস্থিত BGC ও EHF কেন্দ্রস্থ কোণ এবং
(2) ABC বৃত্তের BC জ্যা⇒Pa জ্যা এবং উহাদের উপর অবস্থিত BGC ও PGa
কেন্দ্রস্থ কোণ।

তাহা হইলে স্বতঃসিদ্ধটি অমূসারে, (1) অধিচাপ BAC=অধিচাপ EDF, উপচাপ BKC=উপচাপ ELF এবং ∠BGC=∠EHF

. এবং (2) অধিচাপ BAC=অধিচাপ PAQ, উপচাপ BKC=উপচাপ PKQ এবং \angle BGC= \angle PGQ ।

স্থতঃসিজ 2

(স্বতঃসিদ্ধ 1 এর বিপরীত)

সমান সমান বৃত্তে (অথবা, একই বৃত্তে) সমান সমান চাপের জ্যাগুলি পরস্পার সমান এবং যে সকল জ্যা কেন্দ্রে সমান কোণ উৎপন্ন করে, তাহারা পরস্পার সমান।

[In equal circles (or, in the same circle), chords which cut off equal arcs or subtend equal angles at the centres are congruent.]

উপরের চিত্রে, ABC ও DEF গৃইটি সমান বৃত্তের G ও H ব্ধাক্রমে কেন্দ্রের (1) BKC চাপ=ELF চাপ এবং BC ও EF জ্যান্তরের উপর অবস্থিত কেন্দ্রন্থ ∠BGC= কেন্দ্রন্থ ∠EHF এবং (2) ABC বৃত্তের BKC চাপ=PKQ চাপ এবং BC ও PQ জ্যান্তরের উপর অবস্থিত কেন্দ্রন্থ ∠BGC=কেন্দ্রন্থ ∠PGQ। তাহা হইলে মতঃসিম্বাটি অনুসারে, (1) BC জ্যা=EF জ্যা এবং (2) BC জ্যা=PQ জ্যা।

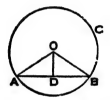
উপপাদ্য 21

রুত্তের কেন্দ্র হইতে অন্ধিত কোন সরলরেখা যদি ব্যাস ভিন্ন অপর কোন জ্যাকে সমন্বিখণ্ডিত করে, তবে উহা ঐ জ্যার উপর লম্ব হইবে।

বিপরীতক্রমে, ব্রত্তের কেন্দ্র হইতে অঙ্কিত কোন সর্লরেখা যদি ব্যাস ভিন্ন অপর কোন জ্যার উপর লম্ব হয়, তবে উহা ঐ জ্যাকে সমন্বিখণ্ডিত করে।

[A line, drawn from the centre of a circle to bisect a chord which is not a diameter, is at right angles to the chord. (S. F. '60)

Conversely, the perpendicular drawn from the centre of a circle to a chord, which is not a diameter, bisects the chord. Euc. III. 3.] (S. F. 1956, '57, '69, '71)



মনে কর, ABC বৃত্তের O কেন্দ্র এবং কেন্দ্রের বহিঃস্থ AB একটি জ্যা। O হইতে অক্কিড OD সরলরেখা AB কে সমন্বিধণ্ডিত করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে বে, OD, ABর উপর লম্ব। OA ও OB বোগ কর।
প্রমাণ। OAD ও OBD ত্রিভূজবয়ের OD=OD,

OA=0B এবং AD=BD : (একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ) (কল্পনা)

∴ ত্রিভূজ হুইটি সর্বসম। ∴ ∠ODA = ∠ODB।

কিন্ত ইহারা সন্নিহিত কোণ বলিয়া প্রত্যেকে সমকোণ, .'. OD, ABর উপর লছ। বিপরীতক্রমে, ABC বৃত্তের O কেন্দ্র এবং কেন্দ্রের বহিংছ AB একটি জ্যা। O হইতে অঙ্কিত OD সরলরেখা ABর উপর লম্ব।

প্রমাণ করিতে হইবে বে, AD = BD । OA ও OB হোগ কর।

প্রমাণ।

OAD ও OBD সমকোণী ত্রিভূজবয়ের

অভিভূজ OA = অভিভূজ OB এবং OD = OD;

∴ ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম। ∴ AD=BD I

व्यमुजिकाछ। य कान कात्र मर नमविश्थक क्य मिन्ना राहेत।

কারণ, জ্যার লম্ব সমন্বিধওকের উপর অবন্থিত বিন্দুসমূহ ছাড়া অপর কোন বিন্দু জ্যার তুই প্রান্ত হইতে সমদূরবর্তী নহে।

जिन्नुभीननी 11

হুইটি বৃত্ত পরস্পারকে চুইএর অধিক বিন্দৃতে ছেব করিতে পারে না। (S.F. 1952)
 কারণ, বিদি উহারা চুইএর অধিক বিন্দৃতে ছেব করে, ভবে উহাবের একই কেন্দ্র
 কারণ, বাদার্থ হুইবে এবং বৃত্ত চুইটি একই কুতে পরিণত হুইবে।

i2. কোন বুত্তের অভ্যন্তরত্ব একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া এমন একটি জ্যা অন্ধিত কর বেন বিন্দুটি ঐ জ্যার মধ্যবিন্দু হয়।

[উष्टिष्टे क्यांटि निषिष्टे विन्तू ७ क्वल मः वासक मत्रमात्रथात छेनत मर ।]

কোন ব্রুত্তের এমন একটি জ্যা অল্পিড কর বেন উহার দৈর্ঘ্য, কেন্দ্র হইতে ঐ
জ্যার দরত্বের বিশুপ হয়।

ি ইন্সিড: ○ কেন্দ্রীয় একটি বুল্ডের পরিধিতে A একটি বিন্দু লও। 45°পরিমিড ८ OAB আঁক; AB যেন বুডটিকে B বিন্দুতে ছেদ্ করিল। তাহা হইলে AB, উদ্দিষ্ট জ্যা হইবে। কারণ, ABর মধ্যবিন্দু D কর্মান্ট্র OD যোগ করিলে AOD একটি সমকোণী সমষিবাহ আি ১৯ হইবে; ... AB=2AD=2OD।



4. এককেন্দ্রীয় তৃইটি বৃত্তকে কোন সরলরেথা ছেদ করিলে ।বৃত্তবয়ের অন্তর্গত ঐ রেথাটির অংশবয় পরস্পার সমান হুইবে।

[কেন্দ্র হইতে সরলরেখাটির উপর লম্ব টানিয়া উপ. 21 এর-বিতীয় অংশের সাহাব্যে প্রমাণ কর।]

5. কোন বৃত্তের ছুইটি জ্যার মধ্যবিন্দুৎয় সংযোজক সরলরেথা যদি একটির **উপর** লম্ব হয়, তবে উহা অপরটির উপরও লম্ব হইবে।

হিন্দিত: O কেন্দ্রীয় বুত্তের AB ও CD তুইটি জ্যা এবং E ও F বথাক্রমে উহাদের মধ্যবিন্দু এবং EF, ABর উপর লম্ব। এখন, EF, ABর লম্ব সমন্বিশগুক বলিয়া O, EF এর উপর অবস্থিত (অছুসি., উপ. 21)। আবার, F, CDর মধ্যবিন্দু বলিয়া OF বা EF, CDর উপর লম্ব (উপ. 21)।]



6. কোন বুত্তের OB ব্যাসার্ধের সহিত সমান কোণ করিয়া BA ও BD ছুইটি জ্যা অন্ধিত করা হইল। প্রমাণ কর বে, জ্যা ছুইটি সমান এবং কেন্দ্র হুইডে সম্ভূরবর্তী।

ि ट्हेट BA ও BDর উপর লম্ব টানিয়া উপ. 21 এর সাহাব্যে প্রমাণ কর।]

7. একটি বৃত্তের বহিঃম্ব কোন বিন্দু হইতে পরিধি পর্যন্ত ছইটি সমান সরলরেথা টানা হইল। প্রমাণ কর বে, সরলরেথাছয়ের অন্তর্গত কোপের সমন্বিথগুক ঐ বৃত্তের ক্রেম্ব দিয়া বাইবে।

[ইপিড: ০ কেন্দ্রীয় বৃডের বহিঃছ কোন বিন্দু P হইডে পরিধি পর্যন্ত আরিড
PA=PB এবং ∠APBর সম্ববিধওক PD, AB জ্যাকে D
বিন্দুতে ছেল ক্রিয়াছে। এখন, △APD≡△BPD;
∴ AD=BD এবং ∠PDA=∠PDB; কিছু উহারা
স্মিহিত কোশ বলিয়া প্রত্যেকে সম্বোশ।

.'. PD, AB জ্যার লখ সমবিশপ্তক ; .'. বর্ধিড PD বুদ্ধাটির কেন্দ্র হিরা ঘাইবে (অস্থলি,, উপ. 21)।]

ৈ তৃইটি বৃত্ত পরস্পার ছেল করিলে উহালের সাধারণ জ্ঞার মধ্যবিন্দু এবং কেন্দ্রবন্ধর একট সরলরেখার থাকিবে।

[সাধারণ জ্যার মধ্যবিন্দু এবং কেন্দ্রছয় সংবোজক সরলরেথাছয় সাধারণ জ্যার উপর বিপরীত পার্শ্বে একই বিন্দুতে লম্ব (উপ. 21)। স্থতরাং সরলরেথাছয় একই সরলরেথা।]

i9. ছইটি বৃত্ত পরস্পার ছেদ করিলে কেন্দ্রছর সংযোজক সরলরেখা সাধারণ জ্যাতক সমকোণে সমবিধণ্ডিত করে।

[ইন্সিড : A ও B কেন্দ্রীয় বৃত্তবন্ধ পরস্পারকে C ও D বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে এবং উহাদের সাধারণ জ্যা CD ও কেন্দ্রছন্ধ সংযোজক সরস্বরেথা AB পরস্পারকে E বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

AC, AD, BC, BD যোগ কর। এখন,

△ACB # △ADB | ... ∠CAE = ∠DAE

.'. △CAE ➡ △DAE | .'. CE = DE এবং

∠AEC=∠AED; কিন্ত ইহারা সন্নিহিত কোণ বলিয়া প্রত্যেকে সমকোণ।

- ं. AB, সাধারণ জ্যা CD কে সমকোণে সমৰিখণ্ডিত করে।]
- 10. কোন বুদ্তের চুইটি জ্যা কেন্দ্র ছাড়া অপর কোন বিন্দৃতে পরস্পারকে সমবিধন্তিত করিতে পারে না। (C. U. 1859, 1918)

[ইপিড: বদি সম্ভব হয়, তবে মনে কর বেন ০ কেন্দ্রীয় রুভের AB ও CD জ্যা পরস্পারকে E বিন্দুতে সমন্বিধণ্ডিত করিয়াছে। OE বোগ কর। তাহা হইলে, OE উভন্ন সরলরেথার উপর লম্ব (উপ. 21) হইবে বলিয়া, ∠OEB = ∠OED, কিন্তু ∠OEB উহার অংশ ∠OEDর সমান হইতে পারে না।

- কেন্দ্র ছাড়া অপর কোন বিন্দৃতে বৃত্তের হুইটি জ্যা পরস্পারকে সমন্বিধণ্ডিত করিতে পারে না। ব
- 11. কোন ব্বত্তের ছুইটি সমান্তরাল জ্যার মধ্যবিন্দুদর সংযোজক সরলরেখা বুরুটির ক্রেম্ন দিয়া বাইবে।
 (B. U. 1909)

্ ইন্সিড: O কেন্দ্রীয় বুন্তের AB ও CD ছুইটি সমান্তরাল জ্যা এবং E, ABর মধ্যবিন্দু। EO বোগ করিয়া বর্ধিভ কর; উহা বেন CD কে F বিন্দুতে ছেল করিল।

श्रमांग। ∠OEA=1 मयरकांग (উপ. 21) धवः

- '.' AB || CD, .'. ∠OEA+ ∠OFC=2 त्रव्यक्षेत्र ।
 - ं. ∠OFC=1 अवरकांग, '.' F, CDत वश्वविष्।
 - .'. AB ও CD সমান্তরাল জ্যাব্যের মধ্যবিদ্ধু দ্র এবং দ এর শংক্ষেক্ত সরলরেখা EF, কেন্দ্র O দিয়া বাইবে।]

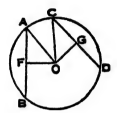
উপপাদ্য 22

কোন বৃত্তের সমান সমান জ্যাগুলি কেন্দ্র হইতে সমদ্রবর্তী। বিপরীতক্রমে, কোন বৃত্তের কেন্দ্র হইতে সমদ্রবর্তী জ্যাগুলি পরস্পর সমান।

[Equal chords of a circle are equidistant from the centre.

(S. F. 1962, '67, '71)

Conversely, chords which are equidistant from the centre are equal. Euc. III. 14.] (S. F. 1954, '62, '66, '73)



মনে কর, একটি বুত্তের ও কেন্দ্র এবং AB ও CD ছুইটি সমান জ্যা। O হুইডে AB ও CDর উপব ম্পাক্রমে OF ও OG ছুইটি লম।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, OF = OG । OA ও OC যোগ কর।

প্রমাণ।

: OF, AB জ্যার উপর লম্ব,

.. OF, AB কে সমন্বিখণ্ডিত করে, (উপ. 21)

.. AF= hab । এইরপ, CG = hCD ।

कि AB = CD (कझना) , ... AF = CG |

.'. AFO ও CGO সমকোণী ত্রিভুজনমের AF=CG, (প্রমাণিত)

অতিভূজ AO = অতিভূজ CO , (একই বুজের ব্যাসার্ধ)

.. ত্রিভূক্তম সর্বসম। .. OF=OGI

বিপরীতক্রমে, মনে কর, একটি বুন্তের ০ কেন্দ্র এবং AB ও CD ছুইটি জ্যা। ০ হইতে AB ও CDর উপর অঙ্কিত OF ও OG লম্ববয় পরস্পার সমান।

প্রমাণ করিতে হইবে বে. AB=CD । OA ও OC বোগ কর।

প্রমাণ। '.' OF, ABর উপর লম্ব,

.'. OF, AB কে সমন্বিপত্তিত করে, (উপ. 21)

.'. AF=1AB। এইরপ, CG=1CD।

এখন, AFO ও CGO সমকোণী जिल्लास्त्र OF = OG (क्झना)ः

এবং অভিভূম AO = অভিভূম CO, (একই বুল্ডের ব্যাসার্থ)

.'. ত্রিভুক্ষর স্বস্থ। AF=CG; .'. AB=CD

আনুসিদ্ধান্ত। সমান সমান বুজের সমান সমান জ্যা কেন্দ্র হইতে সমগ্রবর্তী।
[একটি বুডকে অপর্টির উপর সমাপতিত করিয়া প্রমাণ কর।] (S. F. 1962)

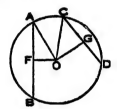
উপপাত্য 23

্বতের ছইটি জ্যার মধ্যে কেন্দ্রের অধিকতর নিকটবর্তী জ্যাটি অপেক্ষাকৃত দূরবর্তী জ্যাটি অপেক্ষা বৃহত্তর।

বিপরীতক্রমে, ছইটি জ্যার মধ্যে বৃহত্তরটি ক্ষুক্ততরটি অপেক্ষা কেন্দ্রের অধিকতর নিকটবর্তী।

Of any two chords of a circle, that which is nearer to the centre is greater than one more remote.

Conversely, the greater of two chords of a circle is nearer to the centre than the less. Euc. III. 15.



মনে কর, একটি বুত্তের ০ কেন্দ্র এবং AB ও CD তুইটি জ্যা ০ হইতে AB ও CDর উপর বথাক্রমে OF ও OG তুইটি লম্ব।

প্রমাণ করিতে হইবে বে,

- (1) OF < OG হইলে, AB > CD ;
- (2) AB > CD হইলে, OF < OG। OA ও OC যোগ কর।

প্রমাণ। '.' OF, ABর উপর লম্ব, .'. OF, AB কে সমন্বিধণ্ডিত করে।
.'. AF= AB। এইরপ, CG= ACD।

এখন, AFO ত্রিভূজের \angle AFO=1 সমকোণ, .'. AO 3 =AF 3 +OF 3 । আবার, CGO ত্রিভূজের \angle CGO=1 সমকোণ, .'. CO 3 =CG 3 +OG 3 । কিন্তু AO=CO বলিয়া, AO 3 =CO 2 ; .'. AF 3 +OF 3 =CG 3 +OG 3 !

(1) OF < OG रहें (म OF 2 < OG 2;

.. $AF^2 > CG^2$; .. AF > CG; .. AB > CD

এবং (2) AB > CD হইলে AF > CG ;

 $\therefore AF^2 > CG^2; \therefore OF^2 < OG^2; \therefore OF < OG I$

অনুসিদান্ত। ব্যাসই বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা।

24. কোন ত্রিভূজের তিনটি কৌণিক বিন্দু দিয়া অন্ধিত বৃত্তকে ত্রিভূজটির পরিবৃদ্ধ (Circum-circle) বলে এব^ই ত্রী বৃত্তের কেন্দ্রকে ত্রিভূজটির পরিকেন্দ্র (Circum-centre) ও ব্যাসার্থকে উহার পরিব্যাসার্থ (Circum-radius) বনে।

25. বে বৃদ্ধ কোন ত্রিভূজের বাহু তিনটিকে স্পর্ণ করে, ভাহাকে ত্রিভূজটির স্বান্ধর্ম (In-circle) বলে এবং ঐ বৃত্তের কেন্দ্রকে ত্রিভূজটির স্বান্ধর্মের (In-centre) ও বাানার্বকে উহার অন্তর্বানার্ধ (In-radius) বলে।

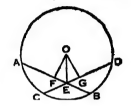
26. বে বৃত্ত কোন ত্রিভূলের এক বাছকে এবং অপর বাছ চুইটির বিধিত অংশকে আর্শ করে, তাহাকে ত্রিভূলটির বহির্ব ন্ত (Ex-circle) বলে এবং এ বৃত্তের কেন্দ্রকে ত্রিভূলটির বহিঃকেন্দ্র (Ex-centre) ও ব্যাসার্থকে উহার বহির্ব্যাসার্থ (Ex-radius) বলে। প্রত্যেক ত্রিভূলের তিনটি বহির্ব ন্ত থাকে।

अनुनीननी 12

বদি কোন বৃত্তের ত্ইটি সমান জ্যা পরস্পার ছেদ করে, তবে একটির ছই অংশ
বথাক্রমে অপরটির ছই অংশের সমান হইবে।
 (S. F. 1966)

[O কেন্দ্রীর বৃত্তের AB ও CD ছইটি সমান জ্যা পরস্পরকে E বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। ABর উপর OF এবং CDর উপর OG লম্ব টান। OE বোগ কর।

প্রমাণ। OFE ও OGE সমকোণী ত্রিভূজধয়ের অভিভূজ OE = অভিভূজ OE এবং OF = OG (উপ. 22),



 বদি কোন বুডের হৃইট সমান জ্যা বুডের বাহিরে পরস্পার ছেদ করে, তবে বুডের বাহিরের অংশ ছ্ইট সমান হইবে।
 (S. F. 1962)

[প্রশ্ন 1 এর প্রমাণ দেখ।]

3. বদি কোন বৃত্তের ছুইটি জ্যা পরস্পার ছেদ করে এবং বদি ছেদবিন্দু ও কেন্দ্র সংবোজক সরলরেধার সহিত উহারা সমান কোণ উৎপন্ন করে, তবে জ্যাবন্ধ পরস্পার সমান হইবে।

> [প্রন্ন 1 এর ন্তার অঙ্কন কর। △OFE == △OGE (স্বভঃসিদ্ধ);

.'. OF=OG, .'. AB=CD (উপ. 22)।]

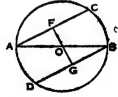
4. ব্যাসের প্রান্থবিন্দুম্বর হইতে **অন্ধিত ছুইটি সমান্তরাল জ্যা পর**ম্পার সমান।

O কেন্দ্রীয় বৃদ্ধের AB একটি ব্যাস এবং AC ও BD ছইটি সমাস্তরাজ জ্যা। AC ও BDর উপর বধাক্রমে
OF ও OG জন্ম টান।

প্ৰমাণ।

প্রমাণ। OAF ও OBG বিভূম্বরের ∠ OAF = একান্তর ∠OBG, ∠OFA = ∠OGB ('.' প্রভ্যেকে সমকোণ) এবং OA = OB,

.'. OF=OG (বভাগিছ); .'. AC=BD (উপ. 22)



5. O কেন্দ্রীর ব্রন্তের AB একটি ব্যাস। AC ও BD ছুইটি সমান ব্যা, ABর ছুই পাৰ্ছে অবন্ধিত। প্ৰমাণ কর বে. AC II BD I

প্রিপ্ল 4 এর কার অকন কর।

②可问 △OAF=△OBG, ... ∠OAF=∠OBG; ... AC || BD |]

6. কোন বুভের O কেন্দ্র এবং AB ও AC ছুইটি সমান জ্যা। প্রমাণ কর বে, OA. ZBACत সমন্বিপশুক।

OB ও OC বোগ কর।

প্রমাণ। ABO এবং ACO জিভুক্তরের AB = AC (কল্পনা), AO = AO এবং OB = OC (একই বুভের ব্যাসার্ব),

.'. △ABO = △ACO

.'. \BAO = \CAO ,

.'. AO, ∠BACর সমবিথওক।



7. কোন ব্রন্তের AB ও AC হুইটি সমান জা প্রমাণ কর বে, ∠BACর সমবিধণ্ডক বুড়টির কেন্দ্র ০ দিয়া যাইবে। (S. F. 1971)

প্রশ্ন 6 এব চিত্রে O বেন বুপ্তটির কেন্দ্র। OA, OB, OC বোগ কর। প্রমাণ করিতে হইবে বে, AO, ∠ BACর সমৃষ্ঠিওক।

প্রমাণ। $\triangle ABO = \triangle ACO$.

.'. ∠OAB = ∠OAC; .'. AO, ∠BACর সমহিথগুক।

ं. প্रমাণিত হইল।

8. একটি বুত্তের অভ্যন্তরত্ব একটি বিন্দু দিয়া এমন তুইটি সমান জ্যা অক্কিড কর বেন উহাদের অন্তর্গত কোণ 60° হর।

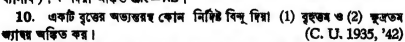
প্রিশ্ন 3 এর সাহাব্যে অন্ধন কর।]

9. একটি বুত্তের অভ্যন্তরন্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া বুড্টের একটি জ্যার সমান করিয়া আর একটি জ্ঞা অন্তিত কর।

O কেন্দ্রীয় বুছের অভ্যন্তর হ P একটি বিন্দু এবং AB বুস্তুটির একটি জ্যা। ABর উপর OD লম্ব টান। O কে কেন্দ্র করিয়া এবং OD ব্যাসার্ব লইয়া একটি বৃদ্ধ আঁক। OP যোগ কর। OP কে ব্যাস লইয়া একটি অর্বব্রভ আঁক।

উरा रान OD गामार्शिनिष्ठे बुखरक E विम्रूर्फ रहह कविन। E ଓ P पित्रा QR जा जांक। छेहारे छेपिहे जा । इहेर्द। OE योग कत्र। ध्रथन, : अर्थबुख्ड ∠OEP=1 नमरकांव, .'. OE, QR এর উপর লম্ব এবং OE=OD (একই বুল্টের

বাাসার্ব) : P দিয়া অন্ধিত QR = AB।



[(1) अ विन् विश्वा चिक्रक बाजि दुरुखन ह्या थवर (2) जे विन् विश्वा जे बालित সহিত মন্ত্রকোণ করিয়া অন্ধিত ব্যা ক্ষুত্রতম (উপ. 23.)।]



11. একটি জ্যা অপর একটি জ্যাকে সমন্বিধণ্ডিত করিলে প্রথমোক্ত জ্যাটি শেবোক্ত জ্যা অপেকা রহন্তর হইবে।

O কেন্দ্রীয় বৃত্তের AB জ্যা CD জ্যাকে E বিন্দৃতে সমন্বিধণ্ডিত করিয়াছে। ABর উপর OF লম্ব টান। OE বোগ কর। তাহা হইলে E, CDর মধ্যবিন্দু বলিয়া OE, CDর উপর লম্ব (উপ. 21)।

थ्यमां । OFE जिल्ला ∠OFE नमरकान ;

.'. ∠OEF স্বাকোণ। .'. OF < OE;

.'. AB, CD অপেকা কেন্দ্রের অধিকতর নিকটবর্তী,

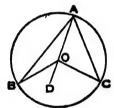
.', AB > CD (উপ. 23)।

উপপাদ্য 24

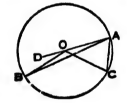
বৃত্তের একই চাপের উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ কোণ পরিধির বাকি খংশের যে কোন বিন্দুস্থ কোণের দ্বিগুণ।

[The angle which an arc of a circle subtends at the centre is double that which it subtends at any point on the remaining part of the circumference. Euc. III. 20.]

(S. F. 1953, '54, '56, '57, '59, '62, '64, '68, '70, '72)



প্ৰথম চিত্ৰ



দ্বিতীয় চিত্ৰ

মনে কর, ABC বৃত্তের O কেন্দ্র এবং BC চাপের উপর **অবহিত BOC কেন্দ্রস্থ** কোণ এবং BAC পরিধিত্ব কোণ।

थमा॰ कविष्ठ इरेल त्व, ∠BOC=2∠BAC।

AO বোগ করিয়া D পর্যন্ত বর্ধিত কর।

শ্রমাণ। '.' OAB জিভুকের OA=OB,

(একই বুজের ব্যাসার্থ)

. . ZOAB = ZOBA

किं विशः \BOD = \OAB + \COBA,

.. ∠BOD=2∠OAB |

धहेन्नन, ∠COD=2∠OAC।

.'. थथन हिट्ड, ∠BOD+∠COD=2(∠OAB+∠OAC),

. ∠BOC=2∠BAC

अवर विश्वीत क्रिट्ड, ∠BOD~ ∠COD=2(∠OAB~ ∠OAC),

.'. ZBOC=2ZBAC

জ্ঞান্তব্য। BC চাপটি বৃত্তটির অর্থপরিধির সমান হইলে BOC এক সরলকোণ হইবে, আর BC চাপটি বৃত্তটির অর্থপরিধি অপেকা বৃহত্তর হইলে BOC একটি প্রবৃত্তকোণ হইবে। প্রত্যেক ছলে একটিমাত্র চিত্র হইবে এবং উপ. 24 এর প্রথম চিত্রের প্রমাণ প্রযোজ্য হইবে।

অনুসিদ্ধান্ত। বৃত্তের একই (বা সমান সমান) চাপের উপর অবস্থিত পরিধিছ কোণগুলি সমান। কারণ, উহারা প্রত্যেকে কেন্দ্রন্থ কোণের অর্থেক।

অমুশীলনী 13

- 1. ABC ত্রিভূজের ∠A সমকোণ এবং ০ পরিকেন্দ্র। প্রমাণ কর বে, B, ০ এবং ৫ একই সরলবেখায় অবস্থিত।
 - 2. ABC জিভুজের ০ পরিকেজ। প্রমাণ কর ধে, / BAC+ / OBC= l সমকোণ।

[Bo কে বৰ্ষিত কর; উহাবেন পরিবৃত্তকে D বিন্দৃতে ছেদ করিল।

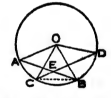
 γ थ्यंन, $\angle BAC + \angle OBC = \frac{1}{2}(\angle BOC + \angle COD)$

 $\frac{1}{2}$ সরল $\angle BOD = 1$ সমকোণ।

ান বৃত্তের O কেন্দ্র এবং AB ও CD তৃইটি জ্যা বৃত্তটির জন্তঃ ছ চ বিন্দৃতে ছেদ করে।

প্রমাণ কর যে, ∠AOC+∠BOD=2∠AEC | (C. U. 1938; S. F. 1953, '61, '63, '65)

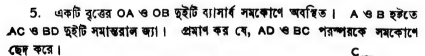
[BC योग क्र ।



4. কোন বৃত্তের ০ কেন্দ্র এবং AB ও CD তৃইটি জ্যা বৃত্তটির বহিংস্থ E বিন্তৃতে । এমাণ কর বে, ∠AOC ~ ∠BOD = 2∠AEC। (S. F. 1956, '68)

[BC (यांग कत ।

$$=2(\angle ABC \sim \angle BCE)=2\angle AEC \mid$$

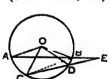


[মনে কর, AD ও BC, X বিস্তে ছেদ করে । ∠ADB=}∠AOB=45°; এইরূপ, ∠ACB=45°।

.'. ∠CBD=একাস্তর ∠ACB=45°।

:.
$$\angle BXD = 180^{\circ} - \angle ADB - \angle CBD$$

= $180^{\circ} - 45^{\circ} - 45^{\circ} = 90^{\circ} \mid 1$



ৰ 6. ছইটি সমান বুত্ত পরস্পর ∧ ও ৪ বিন্দুতে ছেদ করে এবং উহাদের প্রভ্যেকটি অপরটির কেন্দ্র দিয়া যায়। \Lambda বিন্দু দিয়া অফিড কোন সরলরেখা যদি বুভবরকে C ও D বিন্দতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে, △BCD সমবান্ত।

মনে কর, ৮ ও 🏔 বুতথ্যের কেন্দ্র। APQ ও BPQ ত্রিভুজন্ম সমবাহ :

- .'. উহাদের প্রত্যেক কোণ 60°।
- .'. পরিধিয় ∠ ACB = 1 কেন্দ্র ∠ APB = 60°। এইরপ. / ADB = 1 / AQB = 60°।

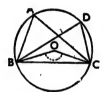
.'. △BCD সমবাহ ।]

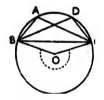


উপপাতা 25

একই বৃত্তাংশস্থ যাবভীয় কোণ পরস্পর সমান।

[Angles in the same segment of a circle are congruent. c. III. 21.] (C. U. 1911, '14, '21, '42, '51; S. F. 1961, '65) Euc. III. 21.]





Goldi-100

প্ৰথম চিত্ৰ

বিভীয় চিত্ৰ

মনে কর, একটি বুত্তের O কেন্দ্র এবং উহার BADC বুড়াংশছ BAC ও BDC ছুইটি কোণ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠BAC= ∠BDC।

OB ও OC যোগ কর।

প্রমাণ। বেহেত, কেন্দ্রর ∠BOC এবং পরিধিম্ব ∠BAC একই BC চাপের উপর অবস্থিত:

∠BOC=2∠BAC| /BOC=2/BDC

(34. 24)

/BAC= /BDC |

টীকা। প্রথম চিত্রে বৃত্তাংশটি অর্থবৃত্ত অপেকা বৃহত্তর ও BOC কোণটি ছুল এবং ষিতীর চিত্রে বুব্রাংশটি অর্থবুত্ত অপেক্ষা কুত্রতর ও BOC কোণটি প্রবুদ্ধ। ,যদি বুদ্তাংশটি মর্ববুজের সমান হয়, তবে BOC কোণটি সরলকোণ হইবে এবং এছলেও উদ্লিখিত প্রমাণ প্রযোজ্য হইবে।

অমুশীলনী 14

1. क्लान बुरखत AB এकि निर्मिष्ठ क्ला थवर धेहे क्ला बाता हिन्न थकि গালের উপর P বে কোন বিন্দু। প্রমাণ কর বে, PAB ও PBA কোণবয়ের সৃষ্টি নিয়ত সমান। (S. F. 1957)

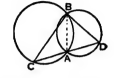
2. ছইটি বুস্ত A ও B বিন্দুতে ছেম্ব করিল। A বিন্দু দিয়া বৃত্ত হৈর পরিমি পর্বস্থ বে কোন সরলরেখা CAD টানা হইল। প্রমাণ কর বে, CBD কোণ নিয়ত সমান।

[AB বোগ কর। এখন, ACB চাপের উপর Cর বে কোন অবস্থানে ACB বুস্তাংশস্থ ∠ ACB নিয়ত সমান। এইরূপ,

ADB বুতাংশহ∠ADB নিয়ত সমান।

... ∠ACB + ∠ADB निश्च नमान।

.'. \angle CBD = 180° – (\angle ACB + \angle ADB) বলিয়া,. \angle CBD নিয়ত সমান।



3. ছুইটি বৃত্ত A ও B বিন্দুতে ছেদ করিল। A বিন্দু দিয়া বৃত্তবয়ের পরিধি পর্বস্ত CAD ও EAF সরলরেধাবর টানা হইল। প্রমাণ কর ষে,

(S. F. 1959, '64)

[हेकिंड: ∠CBE = ∠CAE = ∠DAF = ∠DBF |]

4. একটি বৃত্তের AB ও CD ছইটি জ্যা X বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর বে, AXC ও DXB ত্রিভূজ্বর সদৃশকোণী।

5. . একটি ব্বত্তের AB ও CD ত্ইটি সমান্তরাল জ্যা। ব্রন্থটির অভ্যন্তরন্থ x বিন্তুঙে AD ও BC ছেদ করিলে, প্রমাণ কর বে, Ax=Bx।

' [AC বোগ কর। এখন, '.' AB || CD, .'. ∠BAX = একান্তর ∠ADC। আবার, AC জার উপর অবহিত ABDC বৃত্তাংশহ ∠ADC = ∠ABX। .'. ∠BAX = ∠ABX,

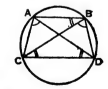
.. AX=BX []

6. একটি বুন্তের AB ও CD তুইটি সমাস্তরাল জ্যা। প্রমাণ কর বে, ACD ও BCD ত্রিভূক্তবয় সর্বসম।

[CD জার উপর অবহিত CABD বৃত্তাংশহ∠CAD=∠CBD।

আবার, AC জ্যার উপর অবস্থিত ABDC বৃত্তাংশছ ∠ADC=∠ABC=একান্তর ∠BCD ('.' AB || CD)।

.'. CAD 'G CBD विज्ञाचरात्र ∠ CAD = ∠ CBD, ∠ ADC = ∠ BCD अवर CD = CD;



. : ত্রিভুজবর সর্বসম।

7. বৃত্তহ ট্রাপিজিরমের অসমান্তরাল বাহ্ছর সমান এবং কর্ণবন্ন সমান। (S. F. 1958)

[প্রশ্ন 6 এর চিত্তে বৃত্তহ ACDB ট্রাপিজিরমের AB II CD | AD, BC বোগ কর । এখন, △CAD≡△CBD (প্রশ্ন 6); .'. AC=BD এবং AD=BC |] 8. ABCD বৃত্তৰ চতুত্ বৈর AB = BC। প্রমাণ কর বে, ∠ADB = ∠BDC।

[কারণ, উহারা ছইটি সমান বৃত্তাংশহ কোণ।]

9. একটি বৃত্তের উপর A, B ও C তিনটি বিন্দৃ। ∠BAC, ∠ABC ও∠ACBর সুমবিখণ্ডকত্তর বৃত্তের সহিত বথাক্রমে P, Q ও R বিন্দৃতে মিলিড হইল। প্রমাণ কর বে, QR, APর উপর লখ।

(B. U. 1923)

[PQ '8 PR বোগ কর; QR যেন AP কে O বিৰুতে ছেম্ব করিল। এখন,

= ZAPR+ ZCRP+ ZCRQ

= ZACR+ZCAP+ZCBQ

= 1 / ACB+1 / BAC+1 / ABC

=90" | .. QR_API]

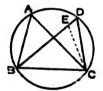


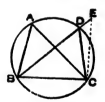
উপপাত্য 26

(উপশাষ্ট 25 এর বিপরীত)

যদি ছই বিন্দুর সংযোজক সরলরেখা উহার একই পার্শে অবস্থিত অপর ছই বিন্দুতে সমান কোণ উৎপন্ন করে, তবে বিন্দু চারিটি একর্ত্তন্থ হইবে।

[If the line joining two points subtends congruent angles at two other points on the same side of it, the four points lie on a circle.] (C. U. 1941; S. F. 1961, '74)





মনে কর, ৪ ও C বিশ্ব সংযোজক ৪C সরলরেথা উহার একই পার্শে অবস্থিত A ও D বিশ্বতে BAC ও BDC হুইটি সমান কোণ উৎপন্ন করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, A, B, C ও D একবৃত্ত ।

A, B ও C বিন্দু দিয়া অকিত বৃত্ত বদি D বিন্দু দিয়া না বার, তবে মনে কর বেন উহা BD কে অথবা ব্যথিত BD কে E বিন্দুতে ছেদ করে।

EC বোগ কর।

(উপ. 25) (কল্পনা)

. LBEC= LBDC |

3 [X জাৰিভি]

কিন্ত D নিদিষ্ট; স্বভরাং E, Dর সহিত মিলিড না হইলে কোণ গুইটি সমান হওয়া অসম্ভব:

.'. A, B ও C দিয়া অঞ্চিত বৃত্ত D দিয়াও বাইবে ;

.'. A. B, C ও D একর্তাছ।

মন্তব্য। উপপাত্ত 26 এর সাধারণ নির্বচন নিম্নলিখিত রূপ হইতে পারে:
একই ভূমির একই পার্শ্বে অবস্থিত সমান সমান কোণসমূহের শীর্ষবিন্দুগুলি
একবৃত্তস্থ হইবে এবং ভূমিটি বুভটির একটি জ্যা হইবে।

অনুশীলনী 15

- 1. AB ও CD পরস্পার O বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। ধদি AO = CO এবং BO = DO হয়, তবে প্রমাণ কর যে, A, B, C ও D একবুত্তস্থ।
 - ৴ [AC ও BD যোগ কর। এখন, ত্রিভূজ AOC ও BODর ∠AOC=∠BOD;

 \therefore $\angle A + \angle C = \angle B + \angle D$;

किष ∠A= ∠C এवः ∠B= ∠D;

- ∴ BCর একই পার্যন্ত ∠A= ∠D ; ∴ A, B, C ও D একবৃতস্থ ।]
- 2. ABC ত্রিভূজের AD ও BE বিপরীত বাহ্বয়ের উপর লম্ব। প্রমাণ কর যে, ∠BAD = ∠BED।

[कांत्रन, ∠AEB=∠ADB वनिया A, B, D ও E এकदुखका |]

- 3. একই ভূমির একই পার্বে অবস্থিত সমান সমান কোণসমূহের শীর্ষবিন্দুগুলি একবৃত্তন্থ এবং ভূমিটি বৃত্তটির একটি জ্যা। (C. U. 1911, '21, '41)
- 4. একই ভূমির উপর অবস্থিত এবং সমান শিরংকোণবিশিষ্ট ত্রিভূজগুলির ভিতর সমদিবাহ ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল বৃহত্তম। (C. U. 1941)

BC ভূমির উপর সমান শিরঃকোণবিশিষ্ট ABC সমিববাছ ত্রিভূজ এবং DBC অপর যে কোনও ত্রিভূজ। প্রমাণ করিতে হইবে যে, \triangle ABC > \triangle DBC।

['.' ∠BAC = ∠BDC, .'.A, B, C, D একবৃত্ত ছ।
বৃত্তটির কেন্দ্র যেন O। AE ব্যাস এবং AEর সমান্তরাল
DF জ্যা আঁক; উহার। যেন BC কে যথাক্রমে G ও H
বিন্দুতে ছেদ করে। BCর সমান্তরাল OM ব্যাসার্ধ আঁক;
উহা যেন DF কে N বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ। '.' AE ব্যাস > DF জ্যা, .'. AO > DN । জাবার, '.' OG HN একটি জায়ন্ত, .'. OG = NH ;
.' AO + OG > DN + NH, .'. AG > DH ;

.. ABC > ADBC |

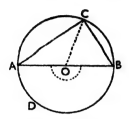
ৰদি D, CM চাপের উপর থাকে, তবে স্পষ্টভাই AG > OG > DH ;



উপপাদ্য 27

অর্ধবৃত্তন্থ কোণ সমকোণ।

[The angle in a semi-circle is a right angle. Euc. III. 31.] (C. U. 1911, '17, '22, '27; S. F. 1958, '63, '69)



ADBC বৃত্তের O কেন্দ্র ও A3 একটি বাাদ এবং ∠ACB একটি অর্ববৃত্তম্ব কোণ।
প্রমাণ করিতে হইবে বে, ∠ACB=1 সমকোণ।

প্রথম প্রমাণ। ADB চাপের উপর অবস্থিত বলিয়া,

পরি(ধিস্ব 🗸 ACB = 🖟 কেন্দ্রন্থ 🗸 AOB ;

किंक, ∠AOB=এक मतनारकांव=2 ममरकांव,

... ∠ACB=1 সমকোণ।

দিতীয় প্রমাণ।

০০ যোগ কর।

 \therefore OA=OC, \therefore \angle OCA= \angle OAC

এবং : OB=OC, : ∠OCB=∠OBC;

.. সম্প্র / ACB = / OAC + / OBC |

কিন্ত, ZACB+ZOAC+ZOBC=2 সমকোণ।

 \therefore $\angle ACB = 2$ সমকোণের অর্থেক = 1 সমকোণ।

মন্তব্য। এই উপপাছটি উপপাছ 24 এর বিশেষ স্থল।

অনুসিদ্ধান্ত 1. সমকোণা ত্রিভূজের অতিভূজকে ব্যাস লইয়া অঞ্চিত বৃত্ত অতিভূজটির বিপরীত শীর্ষ দিয়া যাইবে। (C. U. 1927)

ABC সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজ BC কে ব্যাস লইয়া অক্কিড বৃত্ত যদি A দিয়া না যায়, তবে মনে কর যেন উহা BA (অথবা বর্ষিত BA) কে D বিন্দৃতে ছেদ করে। CD যোগ কর।

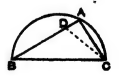
अभाग। ∠BDC=1 ममरकाग ('.' वर्षतृख ह रकांग),

थवः ∠BAC=1 मयत्कांव (कहाना),

∴ ∠BDC = ∠BAC। কিছ, A নিদিষ্ট; স্বভরাং

০, এর সহিত মিলিত না হইলে উহা অসম্ভব।

ं वृद्धि A शिया शहेरव ।



আমুসিদ্ধান্ত 2. (1) অর্থন্ত অপেকা বৃহত্তর বৃত্তাংশহ কোণ এক সমকোণ অপেকা কুত্রতর এবং (2) অর্থন্ত অপেকা কুত্রতর বৃত্তাংশহ কোণ এক সমকোণ অপেকা বৃহত্তর। (S. F. 1963, '72)

[O-কেন্দ্রীয় বৃত্তের AB একটি ব্যাস এবং AC জ্যা বৃত্তটিকে APC ও AQC তৃইটি বৃত্তাংশে বিভক্ত করিয়াছে, যাহাদের APC > অর্থবৃত্ত APB এবং AQC < অর্থবৃত্ত AQB। OC যোগ কর। এখন,

 পরিধিয় ∠APC= ৳ কেন্দ্রয় ∠AOC কিয় ৳∠AOC < ৳ সরলকোণ ∠AOB বা <1 সমকোণ;

∴ ∠APC < 1 সমকোণ।

আবার, (2) পরিধিছ ∠ AQC=} কেন্দ্র হু প্রবৃদ্ধ ∠ AQC

কিছ $\frac{1}{2}$ প্রবৃদ্ধ $\angle AOC > \frac{1}{2}$ সরলকোণ AOB বা > 1 সমকোণ ; $\therefore \ \angle AQC > 1 \ সমকোণ |]$

अनुनीमनी 16

1. তৃইটি বৃত্তের A ও B তুইটি ছেদবিন্দু এবং AC ও AD উহাদের তৃইটি ব্যাস। প্রমাণ কর বে, C, B ও D একই সরলরেখায় অবস্থিত। (S. F. 1970)

िकांत्रण, BA, BC '8 BD स्वांग कतित्व छेरशत B विमुद्ध कांगच्य मस्कांग।

2. সমধিবাছ ত্রিভূজের সমান বাহুধয়ের একটিকে ব্যাস লইয়া বৃত্ত অক্তিত করিলে উহা ভূমিকে সমধিথণ্ডিত করিবে।

[ABC সম্বিবাছ ত্রিভূজের AB = AC । AB কে ব্যাদ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক; উহা ফেন BC কে D বিন্দুতে ছেদ করিল।
AD যোগ কর । এখন, '.' আর্থবৃত্ত ∠ ADB
=1 সমকোণ, .'. স্প্রিহিত ∠ ADC=1 সমকোণ;

.. ABD & ACD जिज्जा नर्गम ;

.: BD=CD, অর্থাৎ BC, D বিন্তে সমন্বিথণ্ডিত হইয়াছে।

ক্রিভুজের তুই বাছকে ব্যাদ লইয়া ছইটি বৃত্ত অক্কিত করিলে উহারা তৃতীয়
বাছকে অথবা বর্ষিত তৃতীয় বাছকে একই বিন্দুতে ছেম্ব করিবে।
 (S. F. 1963)

[ABC ত্রিভূজের AB কে ব্যাস সইয়া একটি বৃত্ত আঁক (প্রশ্ন 2 এর চিত্র); উূহা বেন BC কে D বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে ADB ত্রিভূজের \angle ADB =1 সমকোণ; .'. সরিহিত \angle ADC =1 সমকোণ। .'. AC কে ব্যাস লইয়া অন্ধিত বৃত্ত কে একই D বিন্দুতে ছেদ করিবে (অমুসিদ্ধান্ত 1, উপ. 27)।]

4. কোন ত্রিভূজের একটি কোণের অস্তঃসম্বিধণ্ডক ও বহিংসম্বিধণ্ডক ত্রিভূজটের পরিবৃত্তকে আবার P ও এ বিন্দুতে ছেদ্ করিল। দেখাও বে, ত্রিভূজটির পরিবৃত্তের Pএ একটি বাাস।

[ABC ত্রিভূজের ∠ Bর অন্ত:সমন্বিধণ্ডক BP এবং বহিংসমন্বিধণ্ডক BB, ABC ত্রিভূজের পরিবৃত্তকে বধাক্রমে P ও এ বিন্দৃতে ছেম্ব করিয়াছে।
PB বোগ কর। এখন.

∠PBQ=1 जयकांव;

- .'. PBQ একটি অর্ব্যন্ত, যাহার PQ ব্যাস।
- .'. PQ, ABC ত্রিভূব্দের পরিবৃত্তের ব্যাস।]
- 5. ত্রিভূজের একটি কোণের সমন্বিথগুক এবং উহার বিপরীত বাহর লখ-সমন্বিথগুক ত্রিভূজটির পরিবৃত্তের উপর মিলিত হয়। (S. F. 1954)

্মিনে কর, ABC ত্রিভুজের A কোণের সম্বিখণ্ডক ত্রিভুজটির পরিবৃত্তকে P বিশুতে ছেদ করে। তাহা হইলে, ∠BAP=∠CAP।

.'. PB চাপ=PC চাপ; .'. PB=PC।

... BCद नश्-ममिथ ७क P विद्या राहेर्त । ... প্रमाणिक हहेन ।]

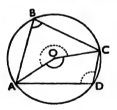
6. রম্বনের বা বর্গক্ষেত্রের চারিটি বাছকে ব্যাস লইয়া বৃত্ত অঙ্কিত করিলে উহার। একটি সাধারণ বিন্দু দিয়া ঘাইবে।

[রম্বস ও বর্গক্ষেত্রের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমকোণে ছেদ করে।]

🖟 💆 উপপাদ্য 28

বিত্তস্থ চতুভূ জের বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টি ছই সমকোণ।

[The opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary.] (C.U. 1941, '50, S.F. 1958, '61, '64, '68, '73)



মনে কর, একটি বৃত্তের O কেন্দ্র এবং ABCD ঐ বৃত্তপ্ব একটি চতুর্ভূ জ।

(1) ∠ABC+∠ADC=2 সমকোণ এবং (2)∠BAD+∠BCD=2 সমকোণ।
OA '8 OC বোগ কর।

প্রমাণ। ADC চাপের উপর অবস্থিত

পরিধিছ ∠ABC= ব্রু কেন্দ্রছ ∠AOC এবং ABC চাপের উপর অবহিড পরিধিছ ∠ADC= ব্রু কেন্দ্রছ এবুদ ∠AOC,

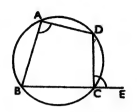
.'. ∠ABC+∠ADC= र्वे(∠AOC+श्रेवृष्ट् ∠AOC) = र्वे×4 नवरकां व=2 नवरकां व।

এইরণ, ∠BAD+∠BCD=2 সমকোণ।

অসুসিদ্ধান্ত। কোন বৃত্তয় চতুত্ জের এক বাছ বাঁধিত হইলে উৎপন্ন বহিংকোণ চতুত্ জটির বিপরীত অন্তঃকোণের সমান হইবে।

বৃত্তস্থ ABCD চতুর্জের BC বাছ[®]E পর্যন্ত বঁথিত হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে বে, ∠DCE=∠BAD |
প্রমাণ । ∠DCE+∠BCD=2 সমকোণ |
আবার, ∠BAD+∠BCD=2 সমকোণ |
∴ ∠DCE=∠BAD |



अञ्चलीननी 17

1. বদি কোন সামান্তরিকের একটি পরিবৃত্ত অঙ্কিত করা সন্তবপর হয়, তবে ' সামান্তরিকটি একটি আয়তক্ষেত্র হইবে। (C. U. 1915, '20; D. B. 1942)

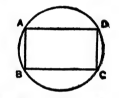
[মনে কর, ABCD একটি বৃত্তস্থ সামান্তরিক।

... ZA+ ZC=2 সমকোণ

এবং ∠A=∠C (সামান্তরিকের বিপরীত কোণ);

.'. ∠A=1 সমকোণ।

়'. ABCD একটি স্বায়তক্ষেত্র।]



2. বুত্তে অস্তলিখিত ত্রিভূকের বহিদিকের বৃত্তাংশ তিনটির তিন কোণের সমষ্টি চারি সমকোণের সমান। (C. U. 1950)

্বিতে অস্তলিখিত ABC ত্রিভুজের বহিদিকের বৃত্তাংশ তিনটির তিন কোণ D, E ও F। এখন, বৃত্তস্থ ABDC চতুভূ জের

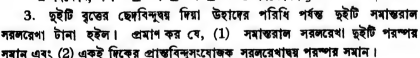
 \angle BAC $+\angle$ D=2 সমকোণ।
অহরেণে, \angle ABC $+\angle$ E=2 সমকোণ
এবং \angle ACB $+\angle$ F=2 সমকোণ।

.'. যোগ করিয়া, •

ZBAC+ ZABC+ ZACB+ ZD+ ZE+ ZF

=6 সমকোণ কিন্ধ /BAC+/ABC+/ACB

=2 সমকোণ, ... \D+ \ZE+ \ZF=4 সমকোণ |]

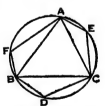


থির, A ও B ছেদ্বিন্দু এবং PAQ ও XBY সমান্তরাল রেখাঘর। AB, PX, QY বোগ কর।

ZP+ZQ=ZABY+ZABX

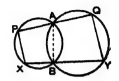
=2 नम्हाण। .. PX || QY |

PQYX একটি সামান্তরিক। .'. (1) PQ=XY এবং (2) PX=QY ।]



4. তৃইটি বুজের ছেদবিল্বর দিরা তৃইটি সরলরেণা অন্ধিত করার উহারা একটি বুজকে P ও X বিলুতে এবং অপর বুভটিকে এ ও Y বিলুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর বে, PX ও এY স্বাস্তরাল। (C. U. 1911; S. F. 1961)

[বৃত্ত ছুইটি ধেন পরস্পারকে A ও B বিন্দৃতে ছেদ করে। AB বোগ কর। এখন, বৃত্তত্ব APXB চতুর্ভুক্তর ∠P=বহি: ∠ABY এবং বৃত্তত্ব AQYB চতুর্ভুক্তর ∠Q=বহি:∠ABX।



- 5. বদি কোন বৃত্তস্থ চতুর্ভু জের বিপরীত ঐকোণছয়ের সম্বিশগুক্তম উহার পরি-বৃত্তকে × ও Y বিন্দৃতে ছেদ করে, তবে × প ঐ বৃত্তের একটি ব্যাস হইবে।

[ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুর্জের A ও C কোণের সমন্বিথওকন্বর পরিবৃত্তকে বথাক্রমে X ও Y বিন্দুতে ছেদ করিল। BX, BY ও XY বোগ কর।

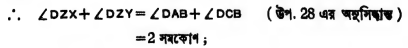
প্রমাণ। $\angle BYX + \angle BXY$ = $\angle BAX + \angle BCY$ (উপ. 25) = $\frac{1}{2}(\angle BAD + \angle BCD)$ = $\frac{1}{2}.2$ সমকোণ = 1 সমকোণ।

 \therefore \angle YBX = 1 সমকোণ,

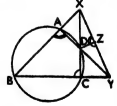
.'. XY একটি ব্যাস।]

6. ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুর্জ। বর্ধিত BA ও CD, X বিন্দৃতে এবং AD ও BC, Y বিন্দৃতে ছেদ করে। ADX ও CDY ত্রিভূজধমের পরিবৃত্ত হেদ করে। প্রমাণ কর বে, X, Z ও Y একই সরলরেখায় অবহিত।

[XZ, YZ ও DZ বোগ কর। এখন, '.' ADZX ও DZYC বৃত্তই চেতৃভূ জ ;



.'. x, z ও y একই সরলরেখার অবহিত।]



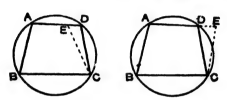
উপপাদ্য 29

(উপপান্ত 28 এর বিপরীত)

কোন চতুর্ভুজের ছইটি বিপরীত কোণের সমষ্টি ছই সমকোণ হইলে উহা একটি বুত্তস্থ চতুর্ভুজ হইবে।

[If a pair of opposite angles of a quadrilateral are supplementary, the quadrilateral is cyclic.]

(C. U. 1943, '44, '49; S. F. 1954, '56)



ABCD চতুর্ছ জের ∠B+∠D=2 সমকোণ।
প্রমাণ করিতে হইবে যে, চতুর্ভু জটি বুত্ত ।

A, B ও C বিন্দু দিয়া অঙ্কিত বৃত্ত যদি D বিন্দু দিয়া না যায়, তবে মনে কর ফেন উহা AD কে অথবা ব্যতি AD কে E বিন্দুতে ছেদ করে।

EC যোগ কর।

প্রমাণ। ∠ABC+∠AEC=2 সমকোণ (∵ ABCE একটি বৃত্তহ চতুর্ভুজ)

কিন্ত ∠ABC+∠ADC=2 সমকোণ, (কল্পনা)
∴ ∠AEC=∠ADC।

কিন্ত D বিন্দু নিৰ্দিষ্ট ; স্থতরাং E, Dর সহিত মিলিত না হইলে কোণ ছুইটি সমান হওরা অসম্ভব ; .'. A, B ও C বিন্দু দিয়া অক্কিত বুড D দিয়াও বাইবে ;

.: ABCD একটি বৃত্তস্থ জ ।

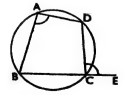
আনুসিদ্ধান্ত। কোন চতুর্ভানর এক বাছ ববিত হইলে উৎপন্ন বহিংকোণ বিদি বিপরীত অন্তঃকোণের সমান হন্ন, তবে উহা একটি বৃত্তত্ব চতুর্ভা হইবে।

ABCD हरू खित BC वाह E शर्बन्ड विधि इख्डाम ∠ DCE = ∠BAD इडेम्राह्ड।

প্রমাণ করিতে হইবে বে, ABCD একটি বৃত্তহ চতুর্ভু ভ ।

শ্বেমাণ। ∠BCD+∠DCE=2 সমকোণ,
কিছ∠DCE=∠BAD (করনা)
∴ ∠BCD+∠BAD=2 সমকোণ।

.'. ABCD একটি বৃত্তহ চতুত্ ৰ।



जनूनीननी 18

- 1. ABÇ একটি সমৰিবাহ ত্রিভূক। BC ভূমির সহিত সমাস্তরাল করিয়া অন্ধিত XY সরলরেখা AB ও AC কে বথাক্রমে X ও Y বিন্দৃতে ছেল করিল। প্রমাণ কর বে B, C, X ও Y একবৃত্তর। (A. U. 1931; S. F. 1956, '73)
- 2. ABCD একটি সামাস্তরিক। A ও B দিয়া অন্ধিত বৃত্ত AD ও BC কে ষ্ণাক্রমে E ও F বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে C, D, E ও F বৃত্ত ।

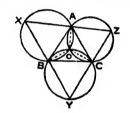
[কারণ, EF বোগ করিয়া, \angle EFC+ \angle D= \angle A+ \angle D=2 সমকোণ।]

3. কোন ত্রিভূজের তিন বাহুর উপর বহিদিকে তিনটি সমবাহ ত্রিভূজ অন্ধিত করা হইল। প্রমাণ কর বে, সমবাহ ত্রিভূজ তিনটির পরিবৃত্তগুলি একই বিন্তুত ছেদ করিবে।

(C. U. 1923, '25; S. F. 1954)

[ABC ত্রিভূজের তিন বাহুর উপর বহিদিকে AXB, BYC ও CZA তিনটি সমবাহ ত্রিভূজ। AXB ও BYC ত্রিভূজবুরের পরিবৃত্ত হুইটি আঁক। উহারা যেন

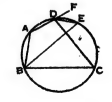
পরস্পারকে ০ বিন্দুভে ছেদ করিল। প্রমাণ করিছে ছইবে বে, CZA ত্রিভূজের পরিবৃত্ত ০ দিয়া ঘাইবে। OA, OB, OC ঘোগ কর। এথন, বৃত্তন্থ AXBO চতুভূজের \angle AXB= 60° ('.' \triangle AXB সমবাহু), .'. \angle AOB= 180° - 60° = 120° (উপ. 28)। অফুরূপে, \angle BOC= 120° । .'. \angle COA= 360° - 120° - 120° = 120° 1



- .'. CZAO চতুর্ভূ জের ∠COA+∠CZA=120°+60°=180°, .'. CZAO একটি বুস্তন্থ চতুর্ভূ জ (উপ. 29); .'. CZA ত্রিভূজের পরিবৃদ্ধ O দিয়া ঘাইবে।]
- 4. বৃত্তস্থ চতুর্ভ্রের বে কোন কোণের অন্তঃসমিষ্পিগুক এবং বিপরীত কোণের বহিঃসমিষ্পিগুক বৃত্তের উপর ছেদ করে। (C. U. 1924; S. F. 1964)

্বিজ্ব ABCD চতুর্জের B কোণের সমদ্বিধণ্ডক বেন ABCD বৃত্তকে E বিন্তুত ছেদ করিল। DE বোগ কর। প্রমাণ করিতে হইবে যে DE, ADC কোণের বহিঃসম্বিধণ্ডক। AD কে F পর্যন্ত ব্যিত কর। এখন, ABCD বৃত্তই চতুর্ভুল্পের AD

বাহু দ পর্যন্ত বর্ধিত হইরাছে; ∴ বহিঃ ∠cdf=
বিপরীত অন্তঃ ∠abc। আবার, abed ,বৃত্তহ
চতুর্ভুবের ad বাহু দ পর্যন্ত বর্ধিত হইরাছে;
∴ বহিঃ ∠edf=বিপরীত অন্তঃ ∠abe। কিছ
∠abe=½∠abc, ∴ ∠edf=½∠cdf।

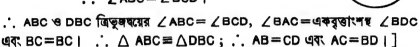


.'. DE, CDF कार्यत नवविश्वक ; .'. DE, ADC कार्यत विश्वनविश्वक ।]

5. কোন বুত্তর চতুত্ জের বিপরীত হুই বাছ সমান্তরাল হুইলে অপর হুই বাছ (S. F. 1958) সমান হইবে এবং কৰ্ণদ্বপ্ত সমান হইবে।

[ABCD বৃত্তস্থ চতুর্ভুক্তের AD || BC । প্রমাণ করিতে হইবে, AB=CD এবং AC=BD । এখন, '.' ABCD একটি বুত্তস্থ চতু ভূ ,

∠BAD+∠BCD=2 সমকোণ। .'. \(BAD + \(ABC = 2 नमरकान | /ABC= /BCD |

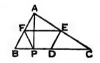


6. চতুর্ভু জের কোণগুলির সমষ্টিরগুকগুলি একটি বুত্তস্থ চতুর্ভু উৎপন্ন করে। ি ABCD চতুর্ভু জের কোণগুলিকে ∠A, ∠B, ∠C ও ∠D বারা স্থচিত করিলে, ∠A ७ ∠Bর সমবিথওকবর E বিলতে এবং ∠C ও ∠Dর সমবিথওকবর G বিলতে ছেদ করিয়াছে।



ABC जिल्ला BC, AC '9 ABत मधाविन यथाकार D, E '9 F | A हरेएड বিপরীত বাহুর উপর পতিত লম্বের পাদবিন্দু P। প্রমাণ কর যে P.D.E. F (C. U. 1905, '43; S. F. 1961) একরভন্ত ।

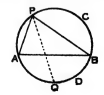
[APB সমকোণী ত্রিভূবের অতিভূজ ABর F মধ্যবিন্দু। .. FP=FB; .. ∠FPB= ∠FBP= ∠FED, কিন্ত ∠ FPB+ ∠ FPD=2 সমকোণ. .'. ∠ FED + ∠ FPD = 2 সমকোণ; .'. P, D, E, F এক বুড়েছ।]



অমুশীলনী 19 (বিবিধ প্রশ্ন)

1. একই বুড়াংশছ কোণগুলির যাবতীয় সমৃদ্বিগণ্ডক কোন নিটিষ্ট বিন্দু দিয়া ষাইবে। (C. U. 1914, '51)

ACB বুড়াংশস্থ APB কোণের সমৃত্বিগণ্ডক PQ যেন ADB চাপকে Q বিন্দতে **ছে** क्रिल। এখন, '.' ∠APQ= ∠BPQ, '. AQ চাপ=Ba চাপ, .'. a, ADB চাপের মধ্যবিন্দু। এইরূপ, ADB চাপ নিৰ্দিষ্ট বলিয়া, ACB বুত্তাংশছ যে কোনও कालित नमिविश्वक ADB हालित मशाविल @ प्रिता बाहेरव। ... ACB বুড়াংশস্থ কোণগুলির যাণতীয় সমন্বিথণ্ডক অমুবন্ধী বুভাংশের ADB চাপের নির্দিষ্ট মধ্যবিন্দু Q দিয়া ঘাইবে।]



- 2. কোন বৃত্তের AB একটি নিশ্বিষ্ট জ্যা এবং P পরিধিশ্ব বে কোন বিন্দৃ। প্রমাণ কর বে, APB কোণের অন্তঃসম্বিধত্তক, তৃইটি নিশ্বিষ্ট বিন্দৃর যে কোন একটি দিয়া বাইবে। প্রশ্ন 1 এর প্রমাণ দেখ। (C. U. 1923)
- 3. ছইটি ব্যাস যদি পরস্পর লম্ব হয়, তবে উহারা বৃত্তের পরিধিকে সমান চারি অংশে বিভক্ত করিবে।

্রকারণ ব্যাশঘর AB ও CD হইলে উহার। ACBD চতুর্ভুজের কোণগুলির সম্বিথগুক হইবে।

4. কোন বৃত্তের ছইটি জ্যা সমান্তরাল হইলে উহাদের মধ্যবর্তী চাপ ছইটি পরস্পর শমান হইবে।

[AB ও CD সমান্তরাল জ্যা। BC বোগ কর। এখন, ∠ABC=একান্তর ∠BCD; কিন্ত ইহারা পরিধিয় কোণ, ∴. AC চাপ=BD চাপ।]

5. কোন বৃত্তের ছুইটি জ্ঞা পরস্পরের উপর লম্ব। উহারা বৃত্তের পরিধিকে কে চারিটি চাপে বিভক্ত করে, ভাহাদের যে কোন ছুইটি একান্তর চাপের সমষ্টি অর্ধ-পরিধির সমান। (S. F. 1964)

[AB 'G CD জ্যা প্রস্পার লম্ব। CDর স্মান্তরাল BE জ্যাটান। AE যোগ কর।

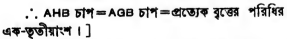
এখন, AC हान + DB हान = AC हान + DE हान + BE हान

=AC চাপ+CB চাপ (প্রশ্ন 4)+BE চাপ · =ACBE চাপ=অর্ধপরিধি ('.' B সমকোণ)।]

6. বদি তুইটি বৃত্তের প্রত্যেকটি অপরটির কেন্দ্র দিয়া বায়, তবে প্রত্যেক বৃত্তের পরিধির এক-তৃতীয়াংশ অপর বৃত্তের ভিতরে থাকিবে।

্বিত্তদরের কেন্দ্র ও ও H এবং ছেদ বিন্দু A ও B। এখন, প্রত্যেক বৃত্তের ব্যাসার্থ = GH বলিয়া বৃত্তদয় সমান। আবার, AGH ও BGH ত্রিভূজদয় সমবাহু বলিয়া,

 $\angle AGB = \angle AHB = 120^{\circ} = 360^{\circ} \div 3$;



7. তৃইটি সমান বৃত্ত A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিল। A দিয়া বৃত্তবয়ের পরিধি পর্যস্ত PAQ সরলরেখা টানা হইল। প্রমাণ কর বে, BP=BQ। (C.U. 1928; S.F. 1954)

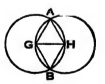
[AB বোগ কর।

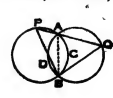
এখন, '.' नमान वृद्धवरत्रत्र AB नाशांत्रण काा,

.. ACB 514=ADB 514;

.. পরিধিছ ∠ P=পরিধিছ ∠ @;

BP=BQ |





网络西

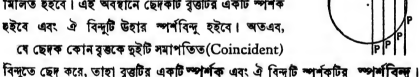
- 27. र व्यनिमिष्ठे रिमर्शा विभिष्ठे मज़नदाथा कान वृत्यात शतिक्षित हुटे विनार एकर करत, ভাছাকে ছেদক (Secant) वला।
- 28. বে সরলরেখা কোন রুত্তের পরিধিকে স্পর্শ করে এবং উভয় দিকে বর্ষিত ছইলেও পরিধিকে ছেদ করে না, তাহাকে বুস্তটির স্পর্শক (Tangent) বলে এবং বিন্দুটিকে স্পার্শবিন্দু (Point of contact) বলে।

29. ছেদক ও স্পর্শকের পরস্পর সম্বন্ধ।

মনে কর, একটি বুত্তের ছেম্বক বুত্তটিকে ৮ ও এ বিন্দুতে ·ছেদ করিল। এখন একটি ছেদবিন্দু P কে স্থির রাখিয়া ছেদক-णिक यनि **এ**काल चुतान याग्र त्य व्यश्नत (इनविन्न à क्रमणः Pর দিকে অগ্রসর হয়. তবে ছেদকটির কোন এক অবস্থানে Q. Pর সহিত মিলিয়া যাইবে। এই অবস্থানে ছেদকটি बुखिंग वकि व्यर्भक इटेर्स वर P खेरात व्यर्भिक हटेर्स ।

ক্রমশ: দুরে সরাইয়া

খাবার, ভেদকটিকে সমান্তরালভাবে কেন্দ্র হইতে লইলে P ও @ ক্রমশঃ পরস্পারের নিকটবর্তী হইবে এবং ছেদকটির কোন এক অবস্থানে P ও a এক বিন্দুতে মিলিত হইবে। এই অবস্থানে ছেদকটি বুত্তটির একটি স্পর্শক इटेरव धवर के विन्तृष्टि छेशात न्त्रभविन्तु श्टेरव। चण्धव,



30. অন্তঃস্পর্গ ও বহিঃস্পর্ণ।



বিভীয় চিত্ৰ

মনে কর, ছইটি বুত্ত পরস্পারকে P ও Q বিন্যুতে ছেদ করিল (প্রথম চিত্র)। এখন, একটি ছেদবিন্দু P কে ছির রাখিয়া একটি বুত্তকে ঘুরাইলে লপর ছেদবিন্দু এ বুত্তটির কোন এক অবহানে Pর সহিত মিলিয়া বাইবে (দিতীয় ও তৃতীয় চিত্র)। এরপখলে ব্রত্ত ছুটুটি পরম্পার P বিন্দুতে ম্পর্শ করিয়াছে বলা হয়।

বধন একটি বুদ্ধ অপর একটি বুদ্ধের বাহিরে থাকিয়া পরস্পরকে স্পর্শ করে (বিতীয় চিত্র), তথন উহারা বহিঃহভাবে স্পর্শ করিয়াছে বলা হয় এবং এইরূপ স্পর্শকে ৰ**িংস্পৰ্ণ** (External contact) বলে। আর বখন, একটি বৃত্ত অপর একটি বৃত্তের ডিতরে থাকিয়া পরস্পরকে স্পর্শ করে (তৃতীয় চিত্র), তখন উহারা অস্তঃছভাবে স্পর্শ করিয়াছে বলা হয় এবং এইরপ স্পর্শকে অস্তঃস্পার্শ (Internal contact) বলে।

় 31. গৃইটি বৃত্ত গুইএর অধিক বিন্তে পরস্পারকে ছেদ করিতে পারে না (প্রশ্ন 1, অফুনীলনী 11)। স্বতরাং গুইটি পরস্পারচ্চেদী বৃত্তের সাধারণ ছেদক মাত্র একটি। প্রথম চিত্রে, গৃইটি বৃত্তের TQP সাধারণ ছেদক। P বিন্দুকে ছির রাখিয়া একটি বৃত্তকে ঘ্রাইলে Q বিন্দু বখন P বিন্দুর সহিত মিলিয়া বাইবে, তখন সাধারণ ছেদকটি উভর বৃত্তের পরিধিস্থ ঐ গুই সমাপতিত বিন্দু দিয়া বাইবে (বিতীয় ও তৃতীয় চিত্র) এবং উহা উভর বৃত্তের স্পর্শক হইবে। অতএব,

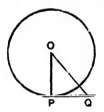
তৃইটি বৃত্ত পরস্পার স্পার্শ করিলে স্পার্শবিন্দৃতে উহাদের একটি সাধারণ স্পার্শক থাকিবে।

উপপাদ্য 30

ুরত্তের যে কোন স্পূর্শক এবং উহার স্পূর্শবিন্দু দিয়া অঙ্কিত ব্যাসার্ধ পরস্পারের উপর লম্ব।

[The tangent at any point of a circle and its radius through the point are perpendicular to one another.]

(C. U. 1922, '30, '32; S. F. 1954, '61, '63, '67, '70, '72).



মনে কর, একটি বৃত্তের O কেন্দ্র এবং উহার P বিন্দুতে PT স্পর্শক। প্রমাণ করিতে হইবে যে, PT ও OF পরস্পারের উপর লম্ব।

প্রমাণ। PTর উপর যে কোন একটি বিন্দু এ লও। Oএ যোগ কর।

P বিন্দৃতে PT একটি স্পর্শক বলিয়া P ব্যতীত PTর সম্গর বিন্দু বৃস্ভটির বাহিক্তে অবস্থিত;

় ় ০ হইতে PT পর্যস্ত OP, OQ প্রভৃতি যত সরলরেখা টানা যার, তরুধাঃ:
OP কুল্লভর। ় OP, PTর উপর লখ ;

়া PT ও OP পরস্পরের উপর লছ।

আমুসিদ্ধান্ত 1. বুডের পরিধিষ্ব কোন বিন্দুতে কেবলমাত্র একটি স্পর্শক টামা/ বাইতে পারে।

্ [কারণ, P বিন্দু দিরা OP ব্যাসার্বের উপর কেবলমাত্র একটি লখ টানা বাইজে: পারে।] অনুসিদ্ধান্ত 2. স্পাণবিন্দু হইতে স্পানকের উপর লম্ব টানিলে লম্বটি কেন্দ্র দিরা নাইবে।

্কারণ, স্পাশবিদ্ P হইতে PTর উপর PO ব্যতীত অপর কোন লম্টানা বায়না।]

অনুসিদ্ধান্ত 3. কেন্দ্র হইতে স্পর্শকের উপর লম্ব টানিলে লম্বটি স্পর্শবিন্দু দিয়া ংবাইবে।

[কারণ, কেন্দ্র ০ হইতে PTর উপর OP ব্যতীত অপর কোন লম্ব টানা যায় না 🛚 🖠

অনুসিদ্ধান্ত 4. বৃত্তের কোন বিন্দু হইতে ঐ বিন্দু দিয়া অক্কিত ব্যাসার্ধের উপর লম্ব টানিলে ঐ লম্ব বৃত্তকে উক্ত বিন্দুতে স্পর্শ করিবে।

অনুশীলনী 20

- 1. একটি বুত্তের যে কোন ব্যাসের প্রান্তবিন্দুরয়ে অঙ্কিত স্পর্শক্ষয় সমাস্তরাল।
- 2. একটি বৃত্তের ছুইটি সমাস্তরাল স্পর্শকের স্পর্শবিন্দুবর সংযোজক সরলরেখা বৃত্তিতির একটি ব্যাস। (S. F. 1954, '61, '72)

ি যেন বুওটির কেন্দ্র এবং P ও $\mathbf Q$ যেন PA ও $\mathbf Q$ B সমান্তরাল স্পর্শক্ষরের স্মান্তরাল করিয়া OC টান। OP, OQ যোগ কর। এখন, AP $\mathbf Q$ COP = 2 সমকোণ; কিন্তু $\mathbf Z$ APO = 1 সমকোণ, $\mathbf Z$ COP = 1 সমকোণ। অনুরূপে, $\mathbf Z$ COQ = 1 সমকোণ।

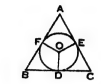
- ∴ ∠COP+∠COQ=2 नम्राकान,
- ं. POQ একটি সরলরেখা ; : . বু ব্রটির POQ একটি ব্যাস।]
- তুইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তের বৃহত্তরটির বে সকল জ্যা ক্ষুদ্রতরটিকে স্পর্শ করে,
 তাহারা পরস্পর সমান। (C. U. 1868)

[কারণ, জ্যাগুলি কুত্রতার বুত্তের ব্যাসার্বের সমান ব্যবধানে অবস্থিত।]

- 4. ছইটি এককেন্দ্রীয় ব্যন্তের বৃহত্তরটির বে সকল জ্ঞা ক্ষুম্বতরটিকে স্পর্শ করে, তাহাদের প্রত্যেকটি স্পর্শবিদ্ধতে সমন্বিধণ্ডিত হইবে। (C. U. 1904)
- 5. একটি ব্ৰত্তের কোন বিন্দু দিয়। অঙ্কিত স্পর্শকটির সহিত সমান্তরাল বাবতীয় জ্যা ঐ বিন্দু হইতে অঙ্কিত ব্যাস ঘারা সমহিবণ্ডিত হইবে। (C. U. 1918)
 - 6. একটি বুত্তের কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে একটি স্পর্শক টান।
- 7. একটি নিদিষ্ট সরলরেখার সমাস্তরাল করিয়া একটি নিদিষ্ট বুভে ছুইটি স্পর্শক
 টান।
 (C. U. 1932)

্রবৃত্তির কেন্দ্র দিয়া সরলরেখাটির উপর একটি লম্ব আঁক। এই বৃত্ত ও লম্বটির ছেদবিন্দুরে লম্বটির উপর ছুইটি লম্ব আঁক। এই শেবোক্ত লম্বন্ধ উদ্দিষ্ট স্পর্শক হুইবে।] 8. যদি একটি বৃত্তের পরিধি তিন বিন্দৃতে তিনটি সমান চাপে বিভক্ত হয়, তবে ট তিন বিন্দৃতে অন্ধিত স্পর্শক একটি সমবান্থ ত্রিভুজ উৎপন্ন করিবে। (C. U. 1929)

[O-কেন্দ্রীয় একটি বৃত্তের পরিধি D, E ও দ বিন্দুতে ামান তিনটি চাপে বিভক্ত হইয়াছে; D, E ও দ বিন্দুতে মক্তিত স্পর্শক্তায় যেন ABC ত্রিভূজ উৎপন্ন করিল। DD, OE ও OF যোগ কর। এখন,



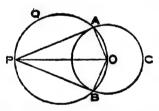
'.' EF চাপ সমুদর পরিধির এক-তৃতীয়াংশ,

.'. \angle FOE = $360^\circ\div3=120^\circ$ । .'. AEOF চতুছু জৈর \angle FOE = 120° , \angle E = \angle F = 90° ; .'. \angle A = 60° । এইরপে, \angle B = 60° , \angle C = 60° । .'. ABC সমবাহু ত্রিভূজ।

উপপাত্য 31

একটি বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ বৃত্তে তুইটি স্পর্শক অন্ধিত দরা যাইতে পারে।

[Two tangents can be drawn to a circle from an external point.] (S. F. 1955, '60)



মনে কর, ABC রুভের O কেব্র এবং P বহিঃস্থ একটি বিন্দু। প্রমাণ করিতে হইবে ধে, P বিন্দু হইতে ABC রুভে ছইটি স্পর্শক অঙ্কিত করা। দাইতে পারে।

PO যোগ কর এবং PO কে ব্যাস লইয়া PQO বৃত্ত অঙ্কিত কর।
ABC বৃত্তের O অস্তঃস্থ এবং P বহিঃস্থ বিন্দু বলিয়া PQO বৃত্ত ABC বৃত্তকে তৃই

वेन्तूरङ एक्ष कतिरव। सत्न कत, विन्तू क्र्रेष्टि A अ B।

PA, PB, OA & OB যোগ কর।

প্রমাণ। PAO ও PBO কোণদ্বয়ের প্রত্যেকে অর্থবৃত্তন্থ কোণ,

.. PA ও PB যথাক্রমে OA ও OB ব্যাসার্থের উপর লম্ব।

. PA ও PB ষ্থাক্রমে A ও B বিন্তে তুইটি স্পর্ণক।

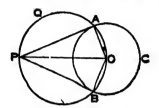
ं. বহিংস্থ P বিন্দু হইতে ABC বৃত্তে ছুইটি স্পর্ণক অঙ্কিত করা ঘাইতে পারে।

মন্তব্য। বৃত্তের বহিঃ কান বিন্দু হইতে ঐ বৃত্তে অন্ধিত স্পর্শক্ষরের স্পর্শবিন্দুম্ম থবোজক সরলরেখাকে ঐ বিন্দুর স্পর্শ-জ্যা (Chord of contact) বলে। চিত্তে, ও ৪ বিন্দুম্ম সংবোজক সরলরেখা ৮ বিন্দুর স্পর্শ-জ্যা।

উপপাদ্য 32

একটি বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ বৃত্তে অন্ধিড স্পর্শক্ষর পরস্পর সমান এবং উহারা কেন্দ্রে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে।

[The two tangents to a circle from an external point are congruent and they subtend congruent angles at the centre.]
(S. F. 1955, '57, '60, '62, '64, '66, '69, '72)



মনে কর, ABC বুজের O কেন্দ্র, P বহিঃস্থ বিন্দু এবং P হইজে PA ও PB বুজটির ছুইটি স্পর্শক। প্রমাণ করিতে হইবে যে, PA=PB এবং ∠POA=∠POB।

OA, OB, OP যোগ কর।

প্রমাণ।

PAO ও PBO ত্রিভূজন্বয়ের

সমকোণ PAO = সমকোণ PBO, অতিভূজ PO = অতিভূজ PO

এবং OA = OB ;

(একই ব্রন্তের ব্যাসার্ব)

∴ ত্রিভূজ ছইটি সর্বসম। ∴ PA=PB এবং ∠POA= ∠POB।
অমুসিদ্ধান্ত। একটি বুত্তের অন্তঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ বুত্তে কোন স্পর্শক
টানা যায় না।

[কারণ, R यनि O-কেন্দ্রীয় বৃত্তের একটি অস্তঃস্থ বিন্দু হয়, ভবে OR কে ব্যাস। লইয়া অন্ধিত বৃত্ত, O-কেন্দ্রীয় বৃত্তকে কোন বিন্দুতে ছেদ করিতে পারে না।]

অনুশীলনী 21

- 1. একটি ব্বন্তের বহিঃছ কোন বিন্দু হইতে ঐ ব্বন্তে ছুইটি স্পর্শক টানিলে উহারা ঐ বহিঃছ বিন্দু ও কেন্দ্র সংযোজক সরলরেথার সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করিবে। [উপ. 32 এর প্রমাণ দেখ।] (C. U. 1923, '26)
- 2. একটি বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ বৃত্তে ছুইটি স্পর্শক টামিলে ঐ বিন্দু ও কেন্দ্র সংযোজক সরলরেখা স্পর্শ-জ্যাকে সমকোনে সমন্বিথণ্ডিত করে। (S. F. 1972)
- 3. বে বৃত্ত তৃইটি পরস্পরচ্ছেদী সরলরেথাকে স্পর্শ করে, তাহার কেন্দ্র ঐ সরলরেথাছয়ের অন্তর্গত কোণের সমৃত্বিগুভকের উপর থাকিবে। (C. U. 1926)

[ইপিড: O-কেন্দ্রীয় বুন্ত পরস্পারচ্চেদ্দী PA ও PB কে A ও B বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াছে। PO বোগ কর। প্রমাণ করিতে হুইবে বে, ∠APO=∠BPO। OA ও OB বোগ কর। এখন, △PAO≡△PBO, ∴ ∠APO=∠BPO;

∴ কেন্দ্র O, ∠APBর সমন্বিধগুকের উপর থাকিবে।]

4. একটি বৃত্তের তৃইটি সমান্তরাল স্পর্শক অপর একটি স্পর্শকের যে অংশ ছিছ্ক করে, তাহা বৃত্তটির কেন্দ্রে সমকোণ উৎপন্ন করে।

(B. U. 1883; D. B. 1929; S. F. 1964)

[ইঙ্গিত : O-কেন্দ্রীয় বৃত্তের A ও B বিন্তুতে অঙ্কিত সমাস্তরাল স্পর্শক্ষয় C বিন্তুত অঙ্কিত স্পর্শকের DE অংশ ছিন্ন করিয়াছে। এখন,

$$\angle DOE = 180^{\circ} - (\angle ODE + \angle OED)$$

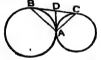
= $180^{\circ} - \frac{1}{2}(\angle ADE + \angle BED)$ (21 1)
= $180^{\circ} - \frac{1}{2} \times 180^{\circ}$
= $180^{\circ} - 90^{\circ} = 90^{\circ}$ |]

5. ছইটি বৃত্ত বহিঃস্থভাবে A বিন্দৃতে স্পর্শ করে। যদি একটি সরলরেখা ঐ বৃত্ত ছইটিকে ৪ ও C বিন্দৃতে স্পর্শ করে, তবে BAC কোণ এক সমকোণ।

(C. U. 1893, 1913; S. F. 1955, '59, '62, '69)

[ইঙ্গিত: A বিন্দৃতে বৃত্তদ্বয়ের সাধারণ স্পর্শকটি টান ; উহা থেন BC কে D বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন, DA=DB (উপ. 32)

.. ∠DAB = ∠DBA | অমুরূপে, ∠DAC = ∠DCA | ... ∠BAC = ∠DAB + ∠DAC = ∠DBA + ∠DCA = ⅓ × 2 সমকোণ = 1 সমকোণ |]



কোন বৃত্তে পরিলিখিত চতুর্ভুদ্ধের যে কোন ছইটি বিপরীত বাহুর সমষ্টি
অপর ছইটি বিপরীত বাহুর সমষ্টির সমান। (C. U. 1941; S. F. 1960, '62)

[উপ. 32 এর প্রথম অংশের সাহায্যে প্রমাণ কর।]

7. কোন বুত্তে পরিলিখিত চতুর্ভুজের যে কোন ছুইটি বিপরীত বাছ বুত্তটির কেন্দ্রে যে ছুইটি কোণ উৎপন্ন করে, তাহাদের সমষ্টি ছুই সমকোণ।

(B. U. 1935; S. F. 1963)

্ ইঙ্গিত: O-কেন্দ্রীয় বৃত্তের ABCD একটি পরিলিখিত চতুর্জ। OA, OB, OC, OD ষোগ কর।

এখন, ∠AOD+∠BOC

$$=(180^{\circ} - \angle OAD - \angle ODA) + (180^{\circ} - \angle OBC - \angle OCB)$$

$$=360^{\circ}-(\angle OAD+\angle ODA+\angle OBC+\angle OCB)$$

$$=360^{\circ} - \frac{1}{3} \times ABCD$$
 চতুভূ জৈর চারিকোণ [প্রশ্ন 1]

$$=360^{\circ} - \frac{1}{2} \times 360^{\circ} = 180^{\circ} \mid$$

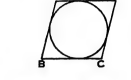
4 [X জামিতি]

.৪. বুত্তে পরিলিখিত সামাস্তরিক একটি রম্বস।

[ইপিড: বৃত্তে পরি।লখিড ABCD একটি সামান্তরিক এবং BC=AD (সামান্তরিকের বিপরীত বাছ)। আবার,

AB+CD=BC+AD (空間6)

- .. AB+AB=BC+BC; .. AB=BC
- .*. AB=BC=CD=AD ; .*. ABCD সামান্তরিক একটি রম্বন।]



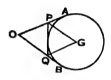
(S. F. 1957)

এখন, AB = CD

9. একটি বৃত্তের OA ও OB ছুইটি নির্দিষ্ট স্পার্শক। অপর যে কোন স্পার্শক Pa, OA কে P বিন্দুতে এবং OB কে a বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর মে, Pa সরলরেখা বৃত্তটির কেন্দ্রে একটি নির্দিষ্ট কোণ উৎপন্ন করে। (C. U. 1923)

[ইপিড: বৃত্তটির কেল যেন G। GP ও GQ যোগ কর এখন, ∠PGQ =

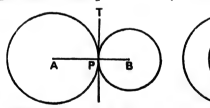
180°
$$-(\angle GPQ + \angle GQP) = 180° - \frac{1}{2}(\angle APQ + \angle BQP)$$
 [설명 1] $= 180° - \frac{1}{2}((\angle OQP + \angle O) + (\angle OPQ + \angle O) = 180° - \frac{1}{2}(180° + \angle O) = 90° - \frac{1}{2}\angle O$; (학생 $\angle O$ 위험함, $\angle PQQQ$ 위험함)



ভপপাতা 33

ছইটি বৃত্ত পরস্পর স্পর্শ করিলে স্পর্শবিন্দ্, কেন্দ্রদ্বয় সংযোজক দরল-রেখায় অবস্থিত থাকিবে।

[If two circles touch, the point of contact lies in the straight line through the centres.] (S. F. 1959, '62, '65, '70, '72)



মনে কর, ছুইটি বুত্তের কেন্দ্র A ও B এবং বৃত্ত ছুইটি পরস্পার P.বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হুইবে বে, A, B ও P একই সরলরেখায় অবস্থিত।

AP & BP (ষাগ কর |

প্রমাণ। '.' বৃত্ত তুইটি P বিন্দুতে পরস্পরকে স্পর্শ করিয়াছে.

- ... P বিন্দুতে উভন্ন বুত্তের একটি সাধারণ স্পর্শক থাকিবে। (অছ. 31)
 মনে কর, PT উহাদের সাধারণ স্পর্শক।
- ं. A-কেন্দ্রীয় বুত্তের P বিন্দুতে PT স্পর্শক এবং PA ব্যাসার্থ।

.'. PA, PTর উপর P বিন্তুতে **লম্ব**।

এইরপ, PB, PTর উপর P विमुख नद ।

- ... PA S PB একই সরলারেখা.।
- .'. A, Be B P একই সরলরেখার অবস্থিত।

অনুসিদ্ধান্ত 1. বদি ছইটি বৃত্ত পরস্পর বহিঃছভাবে স্পর্শ করে, তবে তাহাদের
ক্রেন্দ্রবারের দূরত্ব ব্যাদার্থবারের সমষ্টির সমান হইবে। (C. U. 1910)

[কারণ, উপরের চিত্রে, AP ও BP একই সরলরেধার অবস্থিত বলিয়া কেন্দ্রবয়ের দূরত্ব AB=AP+BP |]

অনুসিদ্ধান্ত 2. যদি ছইটি বৃত্ত পরস্পার অস্তঃস্থভাবে স্পর্শ করে, তবে তাহাদের কেন্দ্ররের দূরত্ব ব্যাসার্গন্তরের অস্তরের সমান হইবে। (C. U. 1910)

অনুসিদ্ধান্ত 3. ছইটি বৃত্তের কেন্দ্রখয় সংযোজক সরলরেখার যদি বৃত্তময়ের একটি সাধারণ বিন্দু থাকে, তবে বৃত্ত ভূইটি ঐ বিন্দুতে প্রস্পরকে স্পর্শ করিবে।

जन्नीननी 22

- 1. a, b ও c ব্যাসার্ধবিশিষ্ট তিনটি বৃত্তের প্রভ্যেকটি অপর ছইটিকে বহিঃছভাবে স্পর্শ করে। কেন্দ্রগুলির ব্যবধান নির্ণয় কর।
 - 2. তিনটি বৃত্তের ব্যাদার্ধত্রন্ন নির্দিষ্ট। বৃত্ত তিনটি এরপে অঙ্কিত কর, ষেন উহারা পরস্পারকে বহিঃস্থভাবে স্পর্শ করে।

্ব্যাসার্থত্রয় $a, b \le c$ হইলে $a+b, b+c \le c+a$ পরিমিত বাছবিশিষ্ট ত্রিভূজের কৌণিক বিন্ত্রয় বৃত্ত তিনটির কেন্দ্র হইবে।

- 3. যে সকল বৃত্ত পরস্পারকে একই বিন্দুতে স্পর্শ করে, তাহাদের কেন্দ্রগুলি একই সরলরেখায় থাকিবে। (C. U. 1912)
- [ইঙ্গিত: উপ. 33 এর চিত্রে মনে কর, বৃত্তগুলির P স্পর্শবিন্দু এবং PT উহাদের
 লাধারণ স্পর্শক। তাহা হইলে যে সরলরেখা PT কে P বিন্তে লম্বভাবে ছেদ করে,
 তাহা ধাবতীয় বৃত্তের কেন্দ্র দিয়। ধাইবে।
 ... বৃত্তগুলির কেন্দ্রনমৃহ একই সরলরেখায়
 খাকিবে।
]
 - 4. ত্ইটি বৃত্ত পরস্পারকে স্পর্শ করিল। স্পর্শবিদ্দ দিয়া অঙ্কিত একটি সরলরেখা বৃত্ত ত্ইটিকে P ও এ বিন্তুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর বে, (i) P ও এ দিয়া অঙ্কিত ব্যাগার্থছয় সমান্তরাল এবং (ii) P ও এ বিন্তুতে অঙ্কিত স্পর্শক্ষয় সমান্তরাল।

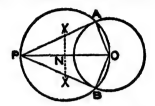
্হিকিড: G ও H কেন্দ্রীয় বৃত্ত্ব হেন প্রশারকে R বিন্তুতে স্পর্ণ করিল।

PS ও QT যেন যথাক্রমে :বৃত্তদ্বের স্পর্শক। GP, GR, HQ ও ে HR যোগ কর। এখন, (i) G, R ও H একই সরলরেথায়
অবস্থিত (উপ. 33), .'. ∠GPR = ∠GRP ('.' GP ও
GR ব্যাসার্থন্ন সমান) = বিপ্রতীপ ∠HRQ = ∠HQR
('.' HR ও HQ ব্যাসার্থন্ন সমান)। কিন্তু GPR ও HQR
কোণ্ডন্ন একান্তর কোণ, .'. GP || HQ |

चारात, (ii) ∠GPS=∠HQT ('.' প্রত্যেকে সমকোণ, উপ. 30) এবং ∠GPR=∠HQR (প্রমাণিড), .'. ∠QPS=∠PQT কিন্ত ইহারা একান্তর ুকোণ, .'. PS∥QT|]

সম্পাত্য 9

একটি নির্দিষ্ট বৃত্তের বহিঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে বৃত্তটির একটি স্পর্শক টানিতে হইবে। (C. U. 1912, '24, '29, '31; S. F. 1960) [To draw a tangent to a given circle from a given external point.]



মনে কর, নির্দিষ্ট বৃত্তটির O কেন্দ্র এবং P একটি নির্দিষ্ট বহিংস্থ বিন্দু।
P বিন্দু হইতে বুত্তটির একটি স্পার্শক টানিতে হইবে।

আক্কন। PO যোগ কর এবং উহাকে N বিন্তুতে সমছিথণ্ডিত কর। N কে কেন্দ্র করিয়া এবং NO ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর। উহা যেন নির্দিষ্ট বৃত্তকে A ও B বিন্তুতে ছেদ করিল।

PA যোগ কর।

তাহা হইলে PA, বুত্তটির একটি স্পর্শক হইবে।

প্রমাণ।

AO যোগ কর।

PAO একটি অর্থবৃত্তন্থ কোণ,

.'. ∠PAO=এক সমকোণ।

். PA ও OA পরস্পরের উপর লম্ব,

... PA, A বিন্তে একটি স্পর্ণক। ... (উপ. 30)

মন্তব্য। PB ও BO যোগ করিয়া প্রমাণ করা ধাইতে পারে যে PB, বৃত্তটির আর একটি স্পর্শক।

অনুশীলনী 23

(বিবিধ প্রশ্ন)

1. ছইটি বৃত্তের সাধারণ জ্যা যদি কেন্দ্রখনে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে, তবে বৃত্ত ছুইটি পরস্পার সমান।

ি ইঙ্গিত: G ও H কেন্দ্রীয় ছইটি বৃত্ত পরস্পারকে A ও B বিন্দৃতে ছেদ করায় উহাদের সাধারণ জ্ঞা AB কেন্দ্রন্থয়ে AGB ও AHB ছইটি সমান কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। এখন,

GAB ও HAB ত্রিভূজন্বয়ের $\angle AGB = \angle AHB$ (কল্পনা),

.. ZGAB+ZGBA=ZHAB+ZHBA AT

∠GAB = ∠GBA 'G ∠HAB = ∠HBA विश्वा

∠GAB = ∠HAB এবং AB = AB;

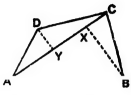
.'. △GAB = △HAB | (স্বত:সিদ্ধ)

.'. GA = HA; .'. বৃত্ত্বের তৃই ব্যাসার্ধ পরস্পর সমান,

ं. বুত্ত তুইটি প্রস্পর সমান।]

2. একটি চতুর্জের বাছগুলিকে ব্যাস করিয়া চারিটি বৃত্ত আন্ধিত করা হইল। প্রমাণ কর যে, যে কোন তুইটি সন্নিহিত বৃত্তের সাধারণ জ্যা, অপর বৃত্ত তুইটির সাধারণ জ্যার সহিত সমান্তরাল।

[ইঙ্গিত: ABCD একটি চতুর্জ। AC যোগ কর।
ACর উপর BX ও DY লম্ব টান। ∴ ∠AXB এবং
∠BXCর প্রত্যেকে সমকোণ; ∴ AB ও BC কে ব্যাস
লইয়া অঙ্কিত বৃত্তদ্ম × দিয়া যাইবে এবং এই স্কিহিত বৃত্তদ্বেরে সাধারণ জ্ঞা BX হইবে (অন্নস্পিনাস্ত 1, উপ. 27)।



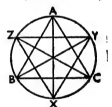
এইরপ, CD ও DA কে ব্যাস লইয়া অঙ্কিত সন্নিহিত বুত্তময়ের সাধারণ জ্যা DY হইবে। কিন্তু BX ও DY এর প্রত্যেকে ACর উপর লম্ব। ... BX || DY ||

3. একটি বৃত্তে অন্তলিখিত যে কোন চতুর্ছের বাহগুলির লম্ব-সমিষ্থিগুকগুলি একটি নির্দিষ্ট স্থির (fixed) বিন্দুতে পরম্পারকে ছেদ করে।

্বিত্তে অন্তর্লিথিত চতুর্জটির বাহগুলি বৃত্তটির চারিটি জ্যা। স্থতরাং উহাদের লম্ব-সমন্বিধণ্ডকগুলি বৃত্তটির কেন্দ্রে অর্থাৎ একটি নির্দিষ্ট স্থির বিন্দৃতে পরস্পরকে ছেদ করিবে (অন্থসি. উপ. 21 দেখ।)।]

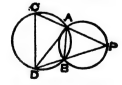
4. ABC ত্রিভূজের ∠A, ∠B ও ∠Cর সমিষ্থিগুকত্তম ত্রিভূজেটির পরিবৃত্তকে যথাক্রমে x, y ও z বিন্দৃতে ছেদ করে। xyz ত্রিভূজের কোণগুলিকে ABC ত্রিভূজের কোণগুলি বারা প্রকাশ কর। (C. U. 1939; S. F. 1963)

$$\begin{bmatrix} \angle YXZ = \angle AXY + \angle AXZ \\ = \angle ABY + \angle ACZ \\ = \frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle C \\ = \frac{1}{2} \angle A + \frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle C - \frac{1}{2} \angle A \\ = 90^{\circ} - \frac{1}{2} \angle A, \text{ Ferify } \end{bmatrix}$$



5. ছইটি বৃত্ত পরস্পারকে A ও B বিন্দুতে ছেদ করিল। একটি বৃত্তের পরিধিস্থ যে কোন বিন্দু P হইতে অপর বৃত্তটির পরিধি পর্যস্ত PAC ও PBD সরলরেথান্বয় টানা হইল। প্রমাণ কর যে, CD চাপ নিয়ত সমান। (C. U. 1936)

[ইঙ্গিড: AD ষোগ কর। এখন, AB চাপের উপর অবস্থিত ∠APB নিয়ত সমান। অফুরূপে, ∠ADB নিয়ত সমান। ∴ APB ও ADB কোণ্ডয়ের সমষ্টি ∠CAD নিয়ত সমান; ∴ চাপ CD নিয়ত সমান।]



6. একটি বৃত্তের AB ও AC তুইটি নির্দিষ্ট স্পর্শক। ABC ত্রিভূজের বাহিরে বৃত্তের পরিধিতে D বে কোন বিন্দৃ। প্রমাণ কর বে, ∠ABD ও ∠ACDর সমষ্টি নিয়ত সমান। (P. U. 1892)

[ABDC চতুর্জের ∠A নির্দিষ্ট এবং ∠D নিয়ত সমান ; .'. ∠ABD + ∠ACD নিয়ত সমান ।] 7. ABCD একটি বৃত্তত্ব চতুভূজ। যদি বাঁধিত AB ও DC, P বিন্দৃতে এবং BC ও AD, Q বিন্দৃতে মিলিত হয়, তবে প্রমাণ কর যে, ∠ AQB ও ∠ APDর সমন্বিধওক্ষয়ের অস্তর্গত কোণ এক সমকোণ। (P. U. 1934)

[∠ P ও ∠ এর সমন্বিখণ্ডকন্বয় যেন পরস্পায়কে O বিন্দুতে এবং বর্ধিত PO যেন AD কে E বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন,

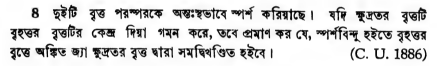
= \angle A+ \angle APE+ \angle OQE

 $=\frac{1}{2}(2\angle A+\angle APD+\angle AQB)$

 $= \frac{1}{2} \{ (\angle A + \angle APD) + (\angle A + \angle AQB) \}$

 $=\frac{1}{2}\left(\angle PDQ + \angle PBQ\right) = \frac{1}{2}(\angle ABC + \angle ADC)$ (অহু দিদ্ধান্ত, উপ. 28)

 $=\frac{1}{2} \times 180^{\circ}$ (উপ. 28) $=90^{\circ}$ ।]

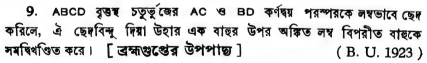


্রিত্ত হইটি ষেন A বিন্দতে স্পর্শ করিয়াছে। বৃহত্তর বৃত্তে অঞ্চিত AQ জ্যা ক্ষতের বৃত্তকে P বিন্দৃতে ছেদ করিল। স্পর্শবিন্দু A হইতে ক্ষ্প্রতর বৃত্তে AB ব্যাস এবং বৃহত্তর বৃত্তে AC ব্যাস টান। তাহা হইলে A, B ও C একই সরলরেখায় অবস্থিত (উপ. 33)।

BP ও CQ যোগ কর।

প্রমাণ। ∠APB= ∠AQC ('.' অর্ধবৃত্তস্থ কোণ বলিয়া প্রত্যেকে সমকোণ); .'. BP || CQ |

किन्छ B, ACর মধ্যবিন্দু; ... P, AQ त মধ্যবিন্দু।



্ ইন্সিড: কর্ণদয়ের ছেদবিন্দু ০ দিয়া ADর উপর অক্কিড EO লম্ব BC কে F বিন্দুতে ছেদ করিল।

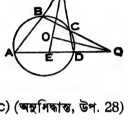
প্রমাণ করিতে হইবে ষে, FB=FC।

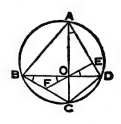
প্রমাণ। CBAD বৃদ্তাংশস্থ ∠CBD = ∠CAD

=90° - ∠AOE = ∠EOD = বিপ্রতীপ ∠FOB;

.. FB = FO |

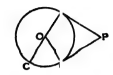
এইরপ, FC=FO , .'. FB=FC |]





10. কোন বুত্তের বহিংম কোন বিন্দু হইতে বুত্তটিতে চুইটি ম্পর্ণক টানিলে উহারা যে কোণ উৎপন্ন করে, তাহা স্পর্শবিন্দ্রন্ন সংযোজক সরলরেখা ও স্পর্শবিন্দ্রন্তর মে কোনটি হইতে অঙ্কিত ব্যাসের অন্তর্গত কোণের দ্বিগুণ হইবে। (C. U. 1875)

িইন্সিড: O-কেন্দ্রীয় বুতের বহি:স্ব P বিন্দু হইতে PA 8 PB বুভটির ছুইটি স্পর্শক। AC বাস আঁক। AB ও OB যোগ কর। এখন, OAPB চত্ত্ জের OAP ও OBP কোণৰ য়ের প্রত্যেকে সমকোণ;



.'. OAPB চতুৰ্জ বুত্ত ।

∴ ∠P=বহিং∠BOC (অহ্পি., উপ. 28) = ∠OAB + ∠OBA == 2∠OAB (∵OA=OB)।]

11. একটি বুত্তের AB ব্যাদ। A বিন্দুতে ABর সমান করিয়া AC স্পর্শক টানা হইল। BC যোগ করায় উহা বুত্তটিকে D বিন্তে ছেদ করিল। প্রমাণ কর ষে, (C. U. 1885) CD=BD at AD=CD

্ইকিত: AD যোগ কর। এখন, অর্ধবৃত্তম্ ∠ ADB == 1 সমকোণ. ∴ ∠ADC=1 সমকোণ। ∴ ACD ও ABD সমকোণী ত্রিভূত্বদ্বয়ের অতিভূত্ব AC = অতিভূত্ব AB (কল্পনা) এবং AD সাধারণ, .'. CD=BD ।



আবার, CAB ত্রিভুজের ∠CAB সমকোণ (উপ. 30) এবং D, অভিভূজ CBর মধাবিন (প্রমাণিত); ... AD= hcb = cD।

12. বুত্তে অন্তলিখিত ষড়ভূজের যে কোন তিনটি একান্তর কোণের সমষ্টি চারি সমকোণ।

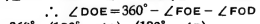
বিত্তের অম্বলিখিত ABCDEF একটি ষড়ভুজ। AD যোগ কর। এখন. ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুর্জ ; ... ∠ABC+∠CDA =2 সমকোণ (উপ. 28)। আবার, ADEF একটি বুত্তস্থ চ হুভূ জ;

∴ ∠ADE+∠EFA=2 সমকোণ।
∴ ধোগ করিয়া,∠ABC+∠CDE+∠EFA=4 সমকোণ।]

13. АВС একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজ। ВС, СА ও АВর উপর ষপাক্রমে D, Е ও F যে কোন তিনটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, AEF, BDF ও CDE ত্রিভুজের পরিবৃত্ততায় **এक** विन्तु मिया घा है (व ।

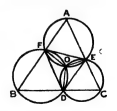
[AEF ও BDF ত্রিভূজদ্বয়ের পরিবৃত্ত যেন পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেম্ব করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, CDE ত্রিভূজের পরিবৃত্ত O मित्रा घाँटेर्द। OD, OE 'G OF (यांग कत । এथन, AFOE বৃত্ত চতুভূজ, ∴ ∠A+∠FOE=180° (উপ. 28), ..∠FOE=180°-∠A | এইরপ,∠FOD=180°-∠B



 $=360^{\circ}-(180^{\circ}-\angle A)-(180^{\circ}-\angle B)$ $= \angle A + \angle B = 180^{\circ} - \angle C$, $\therefore \angle DOE + \angle C = 180^{\circ}$;

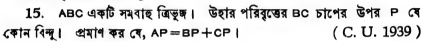
.'. CDOE বুত্তস্থ চতুর্ভু জ (উপ 29) ; .'. CDE ত্রিভূজের পরিবৃত্ত ত দিয়া ষাইবে।]



14. কোন বৃত্তের AE একটি ব্যাস এবং BC জ্যার উপর AD, লম্ব। প্রমাণ কর ষে, ∠BAD= ∠EAC।

(C. U. 1948; S. F. 1962)

[AB, AC, CE যোগ কর। এখন, BAD ও EAC বিভ্লন্বয়ের ∠ABD = ∠AEC (∵ একই AC চাপের উপর অবস্থিত), সম ∠ADB = অর্থবৃত্তস্থ ∠ACE, ∴ তৃতীয় ∠BAD = তৃতীয় ∠EAC।]

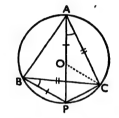


[AP হইতে BPর সমান করিয়া AO লও।

০০ যোগ কর।

এখন, AOC ও BPC ত্রিভূজদ্বয়ের

AO=BP (অন্তন), AC=BC (কল্পনা) এবং ∠OAC= ∠PBC ('.' PC চাপের উপর পরিধিস্থ কোণ) ; ∴ △AOC≡ △BPC, ∴ CO=CP।



... COP ত্রিভূজের \angle COP= \angle CPO= \angle ABC ('.' AC চাপের উপর পরিধিম্ব কোণ)=60°, ... \angle COP এর: \angle CPO এর প্রভ্যেকে=60°।

∴ তৃতীয় ∠ocp=60°;

.'. OP=CP |

.. AP=AO+OP=BP+CP |]

অনুপাত ও সমানুপাত

- 32. একজাতীয় ত্ইটি রাশির মধ্যে প্রথমটি দ্বিতীয়টির কত অংশ বা কত ওপ, তাহা ফদ্বারা প্রকাশিত হয়, তাহাকে প্রথম ও দ্বিতীয় রাশির **অনুপাত** (Ratio) বলে। বেমন, 2 গ্রাম : 3 গ্রাম = 2 গ্রাম : 3 গ্রাম = $\frac{2}{3}$
- 33. ধদি তুইটি অন্তপাত পরস্পার সমান হয়, তবে একটি সমানুপাত (Proportion) উৎপন্ন হয়। যেমন, '5 মিটার : 3 মিটার = 10 গ্রাম : 6 গ্রাম' একটি সমানুপাত, কারণ অন্তপাত তুইটির প্রত্যেকটি দ্ব এর সমান।

যদি চারিটি রাশির প্রথম ও দ্বিতীয়ের অমুপাত এবং তৃতীয় ও চতুর্থের অমুপাত পরস্পর সমান হয়, তবে রাশি চারিটিকে সমানুপাতী (Proportional) বলে। বেমন, 4,6,8 ও 12 এই চারিটি রাশি সমামুপাতী। ইহাকে নিম্নলিখিতরূপে প্রকাশ করা যাইতে পারে।

(1) $\frac{4}{8} = \frac{8}{12}$, (2) 4:6=8:12, (3) 4:6:8:12.

ইহাকে '4 অমূপাত 6 সমান 8 অমূপাত 12' বলিয়া পড়া হয়। সমামূপাতের চতুর্ধ রাশিকে চতুর্থ সমামূপাতী (Fourth proportional) বলে। চারি অপেকা অধিক রাশিও সমামূপাতী হইতে পারে। বেমন, 2:3=4:6=6:9; কারণ প্রত্যেকটি অমূপাতের মান $\frac{2}{3}$ ে ইহাকে 2:4:6=3:6:9' লেখা চলে।

34. ক্রমিক সমানুপাত।

সমজাতীয় তিনটি রাশির প্রথম ও দ্বিতীয় রাশির যে অমুপাত, দ্বিতীয় ও তৃতীয় রাশিরও যদি সেই অমুপাত হয়, অর্থাৎ যদি ১ম : ২য় : : ২য় : ৩য় হয়, তবে রাশি তিনটিকে ক্রমিক সমানুপাতী (In continued proportion) বলে। তৃতীয় রাশিকে প্রথম ও দ্বিতীয় রাশির তৃতীয় সমানুপাতী (Third proportional) বলে এবং দ্বিতীয় রাশিকে প্রথম ও তৃতীয় রাশির মধ্য-সমানুপাতী (Mean proportional) বলে।

'.' ক্রমিক সমান্ত্রপাতী তিনটি রাশির প্রথম : দ্বিতীয় = দ্বিতীয় : তৃতীয় ; ∴ প্রথম × তৃতীয় = (দ্বিতীয়)²।

স্তরাং তৃইটি রাশির গুণফল অপর একটি রাশির বর্গের সমান হইলে, শেবোক্ত রাশিটিকে প্রথম রাশি তৃইটির মধ্য-সমানুপাতী বলে।

a: b এর দিশুণানুপাত (Duplicate ratio) a2: b2,

ত্রিগুণারপাত (Triplicate ratio) a3: b3, ইত্যাদি।

a:b এর দ্বিভাজিত অনুপাত (Sub-duplicate ratio) $\sqrt{a}:\sqrt{b}$, বিভাজিত অনুপাত (Sub-triplicate ratio) $\sqrt[3]{a}:\sqrt[3]{b}$, ইত্যাদি।

বীজগণিত হইতে আমরা জানি, $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ হইলে $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ এবং

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \cdots$$
হইলে, প্রত্যেকটি অনুপাত $= \frac{a+c+e+\cdots}{b+d+f+\cdots}$

- 35. (1) একটি নিদিষ্ট সরলরেখাকে m:n এর অমুপাতে অন্তর্বিভক্ত ও বহিবিভক্ত কর। (2) দেখাও যে, সরলরেখাটিকে কেবলমাত্র একটি বিন্দৃতে অন্তর্বিভক্ত বা বহিবিভক্ত করা যায়।
- (1) মনে কর, AB সরলরেখাকে m:n এর অন্থপাতে (i) অন্তবিভক্ত এবং (ii) বহিবিভক্ত করিতে হইবে।

- (i) AB কে (m+n) সমান অংশে বিভক্ত কর (চিত্র 1)। AB হইতে m অংশের সমান AX লও। তাহা হইলে, XB=n অংশ।
 - .'. AX: XB=m जान: n जान=m:n.
 - .'. AB সরলরেখা × বিন্দুতে m:n এর অন্থপাতে অন্তবিভক্ত হইন্নাছে।

- (ii) AB কে (m-n) সমান অংশে বিভক্ত কর, ষেথানে m>n (চিত্র 2)। এইরূপে প্রাপ্ত অংশগুলি হইতে n-সংখ্যক অংশ লও এবং ব্যথিত AB হইতে উহাদের দৈর্ঘ্যসমষ্টির সমান করিয়া BX লও। তাহা হইলে, AX=(m-n+n) অংশ =m অংশ।
 - ' AX : XB=m অংশ : n অংশ=m : n.
 - : AB দরলরেথা x বিদ্বতে m: n এর অমুপাতে বহিবিভক্ত হইয়াছে।
- (2) চিত্র 1 হইতে, $A \times : AB = m : m + n$. যদি অপর কোন P বিন্দু AB কে m : n এর অফুপাতে অস্তবিভক্ত করে, তবে AP : AB = m : m + n.
 - .. AX : AB = AP : AB .. AX = AP .. X ও P একই বিশু।
 - .. x একমাত্র বিন্দু, যাহা AB কে m:n এর অমুপাতে অন্তবিভক্ত করে।

অফুরূপে চিত্র 2 হইতে দেখান যায় যে, x একমাত্র বিন্দু যাহা AB কে m:n এর অফুপাতে বহিবিভক্ত করে।

- ্^{পি} **উদাহরণ। নি**দিষ্ট সরলরেখা AB কে (i) অস্তঃশ্বভাবে এবং (ii) বহিঃশ্বভাবে 7:3 এর **অমু**পাতে বিভক্ত কর।
- (i) AB কে (7+3) বা 10 সমান অংশে বিভক্ত কর (চিত্র 1)। AB হইতে 7 অংশের সমান AX লও। তাহা হইলে, XB=3 অংশ।



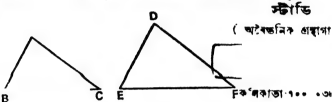
- .'. AX : XB=7 অংশ : 3 অংশ=7 : 3.
- (ii) AB কে (7-3) বা 4 সমান অংশে বিভক্ত কর (চিত্র 2)। বর্ধিত AB হইতে এইরূপ 3 অংশের সমান BX লও। তাহা হইলে, AX=7 অংশ।
 - .' AX : XB = 7 অংশ : 3 অংশ = 7 : 3.
- 36. সমতল কেত্রের সাদৃশ্য। একাধিক সমতল ক্ষেত্রের আকৃতি যদি একই প্রকারের হয়, তবে তাহাদিগকে সদৃশ (Similar) সমতল ক্ষেত্রে বলে। একাধিক সমতল ক্ষেত্রের সাদৃশ্য (Similarity) উহাদের আকৃতির উপর নির্ভর করে, উহাদের আয়তনের উপর নির্ভর করে না। কাজেই হুইটি সদৃশ সমতল ক্ষেত্রের আয়তন অসমান হইতে পারে। হুইটি সদৃশ সমতল ক্ষেত্রের আয়তন সমান হইলে উহারা সর্বসম (Congruent) হয়।

একটি সমতল ক্ষেত্রের কোণগুলি সমান এবং বাহগুলি সমান হইলে তাহাকে স্বাম (Regular) সমতল ক্ষেত্র বলে।

তুইটি ত্রিভূজের একটির তিন কোণ ষথাক্রমে অপরটির তিন কোণের সমান হইলে উহাদিগকে সদৃশকোণী (Equiangular) ত্রিভূজ বলে। ছুইটি সদৃশকোণী ত্রিভুজের অহরণ বাহগুলির অহুপাত সমান হইলে উহাদিগকে সদৃশ (Similar) ত্রিভুজ বলে। স্থতরাং ছুইটি সদৃশ ত্রিভুজের অহরপ কোণগুলি সমান এবং অহরপ বাহগুলি সমাহপাতী।

স্থানান্তর দারা সাদৃশ্যের প্রমাণ। উপপাছ 36এ হুইটি সদৃশকোণী ত্রিভ্রের একটিকে অপরটির উপর ষথাযথভাবে স্থাপন করিয়া উহাদের বাহগুলিকে সমামপাতী বলিয়া প্রমাণ করা হইয়াছে, মাহার ফলে সদৃশকোণী ত্রিভ্রুজ তুইটি সদৃশ বলিয়া প্রতিপর হইয়াছে।

সদৃশ ক্ষেত্রের ধর্ম। (1) এক টুকরা কাগজ লইয়া বড় করিয়া হইটি সদৃশকোণী

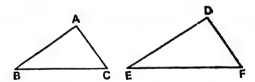


জিভুজ ABC ও DEF আঁক, যাহাদের $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$ এবং $\angle C = \angle F$.

ত্রিভূজ ত্ইটির বাহুগুলি মাপ এবং নিম্নলিথিতরূপ ঘর করিয়া উহাদের মাপগুলি লিখ।

মাপগুলি পরীক্ষা করিয়া দেখ, AB : DE = BC : EF = CA : FD হইয়াছে।

- ় হুইটি ত্রিভূজ সদৃশকোণী হুইলে উহাদের অহ্বরূপ বাছগুলি সমাহুপাতী হয়। কাজেই দেখা গেল, সদৃশকোণী ত্রিভূজ সদৃশ।
 - (2) আর এক ট্করা কাগজ লইয়া বড় করিয়া হুইটি ত্রিভুক্ত ABC ও DEF আঁক,



ষাহাদের AB : DE=BC : EF=CA : FD |

ত্রিভূজ তুইটির কোণগুলি মাপ এবং নিম্নলিথিতরূপ ঘর করিয়া উহাদের মাপগুলি লিখ।

$$\angle A = , \angle B = , \angle C = ,$$

 $\angle D = , \angle E = , \angle F = I$

মাপগুলি প্রীক্ষা করিয়া দেখ, $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$ এবং $\angle C = \angle F$ হইয়াছে।

∴ তুইটি ত্রিভূজের অন্তর্গ বাহগুলি সমান্ত্রপাতী হইলে উহার। সদৃশকোণী হয়।

কাব্দেই দেখা গেল, তুইটি ত্রিভূজের অন্তর্গ বাহগুলি সমান্ত্রপাতী হইলে ত্রিভূক তুইটি
সদৃশ হইবে।

वामर्ग कामिजि

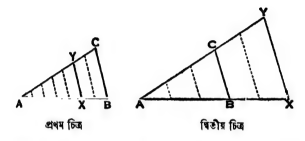
উপপাত্য 34

プル

ত্রিভূজের এক বাহুর সহিত সমাস্তরাল করিয়া কোন সরলরেখা অস্কিড করিলে উহা অপর ছই বাহুকে অথবা বর্ধিত অপর ছই বাহুকে সমান অমুপাতে বিভক্ত করে।

[If a line is drawn parallel to one side of a triangle the other two sides, or those sides produced are divided proportionally.]

(H. S. 1973)



ABC ত্রিভূজের BC বাহুর সহিত সমাস্তরাল করিয়া অঙ্কিত XY সরলরেখা AB ও AC কে যথাক্রমে X ও Y বিন্দৃতে প্রথম চিত্রে অস্তঃস্থভাবে এবং বিতীয় চিত্রে বহিঃস্থভাবে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে বে, AX : XB = AY : YC ।

প্রমাণ। মনে কর, AB সরলরেখা x বিন্দৃতে m:n অঞ্পাতে বিভক্ত হইয়াছে। ভাহা হইলে,

 $AX : XB = m : n \mid$

 \therefore AX কে m সমান আংশে বিভক্ত করিলে XB কে তদ্ধপ n সমান আংশে বিভক্ত করা যাইবে।

AX কে m সমান আংশে এবং XB কে তদ্রপ n সমান আংশে বিভক্ত করিয়া বিভাজিত বিনুগুলি দিয়া BCর সমান্তরাল সরলরেখাসমূহ টানা হইল।

তাহা হইলে উহার। AY ও YC কে যে সম্দয় অংশে বিভক্ত করে, ভাহারা পরস্পর সমান।

এই সমান অংশগুলির ভিতর AY তে m অংশ এবং YC তে n অংশ রহিয়াছে।

AY:YC=m:n

কিছ AX : XB = m : n (কল্পনা)

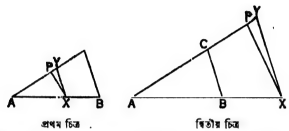
.'. AX : XB = AY : YC |

উপপাদ্য 35

(উপ. 34 এর বিপরীত)

যদি কোন সরলরেথা ত্রিভূজের ছই বাছকে সমান অমুপাতে বিভক্ত করে, তবে উহা তৃতীয় বাছর সমাস্তরাল হইবে।

[If a line divides two sides of a triangle proportionally, it is parallel to the third side.]



XY সরলরেখা ABC ত্রিভূজের AB ও AC কে যথাক্রমে X ও Y বিন্দৃতে প্রথম চিত্রে অক্তঃস্থভাবে এবং দিতীয় চিত্রে বহিঃস্থভাবে সমান অক্তপাতে বিভক্ত করিয়াছে;

প্রমাণ করিতে হইবে যে, XY, BCর সমান্তরাল।

প্রমাণ। যদি XY, BCর সমান্তরাল না হয়, তবে মনে কর খেন X দিয়া অক্ষিত XP সরলরেখা BCর সমান্তরাল। তাহা হইলে.

ভাহা হইলে AC সরলরেথা প্রথম চিত্রে অস্তঃস্থভাবে এবং ছিতীয় চিত্রে বহিঃস্থভাবে P এবং Y এই হুই বিন্ধৃতে একই অনুপাতে বিভক্ত হইয়াছে; কিন্ধু ইহা অসম্ভব্ (অন্থু. 35)।

কাজেই P, Yর সহিত এবং সেই হেতু XP, XYর সহিত মিলিয়া ঘাইবে। ... XY, BCর সমাস্তরাল।

अमृत्रिकां छ 1. XY || BC इहेल, AX : AB = AY : AC हहेल |

[উপ. 34 এর চিত্রে,
$$\therefore \frac{AX}{XB} = \frac{AY}{YC}$$
 (উপ. 34), $\therefore \frac{XB}{AX} = \frac{YC}{AY}$

...
$$\frac{XB}{AX} + 1 = \frac{YC}{AY} + 1$$
, $\boxed{A} = \frac{XB + AX}{AX} = \frac{YC + AY}{AY}$, $\boxed{A} = \frac{AC}{AY}$, $\boxed{A} = \frac{AY}{AC}$

.'. AX : AB = AY : AC |]

অনুসিদ্ধান্ত 2. AX : AB = AY : AC हहेरन, XY || BC हहेरव

[উপ. 34 এর চিত্তে, :
$$\frac{AX}{AB} = \frac{AY}{AC}$$
, : $\frac{AB}{AX} = \frac{AC}{AY}$

$$\therefore \frac{AB}{AX} - 1 = \frac{AC}{AY} - 1, \quad \forall \quad \frac{AB - AX}{AX} = \frac{AC - AY}{AY}$$

$$\text{I} \frac{XB}{AX} = \frac{YC}{AY}, \text{I} \frac{AX}{XB} = \frac{AY}{YC}$$

∴ XY∥BC.(᠖প. 35)]

जनू गैननी 24

- বিভূজের এক বাত্র মধাবিনুদিরা ভূমির সহিত সমান্তরাল করিয়া অক্কিড

 সরলরেখা অপর বাত্তক সম্বিধণ্ডিত করে।

 (C. U. 1923)
- 2. ত্রিভূজের হই বাহুর মধ্যবিন্দুর্ন্নের সংযোজক সরলরেথা তৃতীয় বাহুর সমাস্তরাল।
- 3. তিনটি দমাস্তরাল দরলরেখা ধে কোন তুইটি ভেক্ককে দমান অন্ত্রপাতে বিভক্ত করে। (C. U. 1915, '26, '39, '40)

্ ইঙ্গিড: A3, CD ও EF সমান্তরাল সরলরেখাত্রর PR ভেদক হইতে Pa ও এR এবং LN ভেদক হইতে LM ও MN ছিন্ন

করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে ধে,

PQ:QR=LM:MNI

LR যোগ কর; উহা যেন CD কে O বিন্তুত ছেদ করিল।

এখন, PQ : QR = LO : OR

এবং LO: OR = LM: MN (উপ. 34),

.. Pa : QR = LM : MN |]

4. চারিটি সমান্তরাল সরলরেখা ধে কোন হুইটি ভেদককে সমান অন্ত্পাতে বিভক্ত করে।

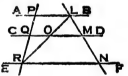
্ ইঙ্গিত: পার্থের চিত্রে চারিটি সমান্তরাল সরলরেথা তৃইটি ভেদক হইতে জিনটি করিয়া অংশ ছির করিয়াছে। LR ও M× বোগ কর।

ଏଏନ, Pa: aR=LM·MN (설설 3) |

অমুরূপে, QR : RX = MN : NY |

.. Pa: GR: RX=LM: MN: NY |]

 বে কোনও সংখ্যক সমান্তরাল সরলরেখা বে কোন ছইটি ভেদককে সমান অহুপাতে বিভক্ত করে।

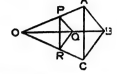


6. OPA, OBB, ORC সরলরেখাত্রয়ের উপর বিন্দুগুলিকে এরপে লওয়া हरेबार्क (र, Pa II AB, aR II BC अदः P, a, R अ A, B, C अकरतथीब नरह । (C. U. 1947) প্রমাণ কর যে, PR || AC.

PO I AB, OP : PA = 00 : OB.

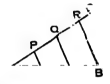
. GR | BC 0Q : QB = OR : RC

.'. OP : PA = OR : RC, .'. PR | AC.]



 উপপাত্ত 34 এর সাহায্যে একটি নিদিষ্ট দরলরেথাকে সমিত্রিথণ্ডিত কর। (C.U. 1929)

িইঙ্গিত: মনে কর. AB কে সমত্রিখণ্ডিত করিতে হুইবে। যে কোন কোণ BAC আঁক। AC হুইতে AP =PQ=QR কাটিয়া লও। RB যোগ কর। RBর সমান্তরাল PP, ও QQ, আঁক। উহারা যেন AB কে P, ও Q_1 বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে, $AP_1 = P_1Q_1 = Q_1B$ হইবে।



এখন, PP₁ RB,
$$\frac{AP_1}{AB} = \frac{AP}{AR} = \frac{1}{3},$$
$$AP_1 = \frac{1}{3}AB.$$

্ধ আবার,

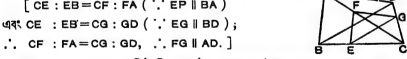
$$P_1 \parallel QQ_1, \qquad \frac{P_1Q_1}{AP_1} = \frac{PQ}{AP} = 1,$$

$$P_1Q_1 = AP_1 = \frac{1}{3}AB.$$

অবশিষ্ট $Q_1B = \frac{1}{3}AB$ $AP_1 = P_1Q_1 = Q_1B$.

ABC ও DBC ত্রিভুজন্বর একই BC ভূমির উপর একই পার্যে অবস্থিত। BCর যে কোন বিন্দু E হইতে BAর সহিত সমান্তরাল করিয়া অঙ্কিত EF, ACকে F বিন্দুতে ছেদ করে এবং BDর সহিত সমাস্করাল করিয়া অঙ্কিত EG, DC কে G বিন্দৃতে ছেদ করে। দেখাও যে, FG || AD.

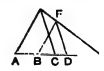
[CE : EB = CF : FA ('. EP | BA)



9. A, B, C ও D চারিটি বিন্দু একটি সরলরেথার উপর পর পর অবস্থিত। সরল-রেখাটির উপর একটি বিন্দু X নির্ণয় কর, ষেন XA : XB = XC : XD হয়।

(C. U. 1942)

[A 98 B দিয়া এক জোড়া এবং C 98 D দিয়া আর এক জোড়া সমান্তরাল সরলরেখা আঁক। A ও C বিন্দুগামী সরলরেখা ছুইটি ষেন E বিন্তুতে এবং B e D ু বিন্দুগামী সরলরেখা ছুইটি ষেন F বিন্দুতে ছেদ করিল।



EF বোগ করিয়া বধিত কর; উহা বেন A, B, C ও D বিন্দুগামী সরলরেখাকে X বিশতে ছেদ করিল। তাহা হইলে, × নির্ণেয় বিন্দু হইবে।

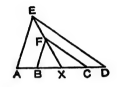
প্রেমাণ। '.' AE || BF. .'. XA : XB = XE : XF.

আবার, : CE || DF, : XE : XF=XC : XD.

.. XA : XB = XC : XD.]

10. А. В. С В D চারিটি বিন্দু একটি সরলরেথার উপর পর পর অবস্থিত। স্রলরেখাটির উপর একটি বিন্দু x নির্ণয় কর, থেন x A : x B = x D : x C হয়।

[A ও B দিয়া এক জোড়া এবং C ও D দিয়া আর এক জোড়া সমাস্তরাল সরলরেখা আঁক। A ও D বিন্দগামী সরলরেখা তুইটি ষেন E বিন্দতে এবং B ও C বিন্দুগামী সরলরেখা তুইটি ষেন F বিন্দতে ছেদ করিল। EF যোগ করিয়া বৃধিত কর: উহা যেন A. B. C ও D বিন্দগামী সরলরেখাকে x বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে, x নির্ণেয় বিন্দু হইবে। এখন, প্রশ্ন 9 এর তায় প্রমাণ কর।



11. ট্রাপিজিয়মের তির্থক বাহু তুইটির মধ্যবিন্দুদ্বয়ের সংযোজক সরলরেখা উহার সমান্তরাল বাহু তুইটির সহিত সমান্তরাল।

িইন্সিড: ABCD ট্রাপিজিয়মের AB ও CD তির্যক বাছ এবং E ও F ষ্থাক্রমে উহাদের মধ্যবিন্দ। বর্ধিত BA ও CD যেন O বিন্দৃতে মিলিত হইল।

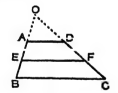
'.' AD || BC; OA: AB = OD: DC (উপ. 34)

 \therefore OA: 2AE = OD: 2DF

. OA : AE = OD : DF.

.'. EF || AD (উপ. 35)।

আবার, '.' AD II BC, .'. EF II BC.]



- 12. AB ও CD नमास्त्रतान এवर CDর E মধ্যবিন্দ। यमि AC ও BE পরস্পরকে F বিন্দুতে এবং AE ও BD পরস্পরকে G বিন্দুতে ছেদ করে, তবে দেখাও ষে, AB ও FG সমান্তরাল।
- 13. ABC जिल्ल ABR D मधाविन् वा CDR E मधाविन् । विशेष AE, BC क F বিন্দুতে ছেদ করিলে দেখাও যে, FC = {BC. (D. B. 1939)

িইন্সিড: AFএর সমাস্তরাল DG টান ; উহা ষেন BCর সহিত G বিন্দুতে মিলিত হইল।

এখন, BD : DA = BG : GF (উপ. 34) :

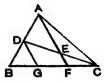
कि BD = DA, .'. BG = GF.

আবার, DE : EC=GF : FC (উপ. 34) :

कि DE = EC, .. GF = FC.

.. BG=GF=FC, .. FC= $\frac{1}{3}$ BC.

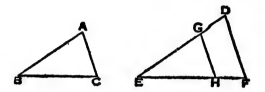
প্রশ্ন 13 এর সাহায্যে একটি নিদিট্ট সরলরেথাকে সমান তিন আংশে বিভক্ত কর।



উপপাত্য 36

ছইটি ত্রিভূব্দ সদৃশকোণী হইলে উহাদের অনুরূপ বাছগুলি সমানুপাতী হইবে।

[If two triangles are equiangular, their corresponding sides are proportional.] (C. U. 1947, '48, '51; H. S. 1960, '62, '64)



ABC ও DEF ত্রি ভূজবারের $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$ এবং $\angle C = \angle F$. প্রমাণ করিতে হইবে ষে,

AB : DE=BC : EF=CA : FD.

প্রমাণ। ABC ত্রিভূজকে DEF ত্রিভূজের উপর এরপভাবে স্থাপন কর বেন B বিন্দু E বিন্দুর উপর পড়ে এবং BC বাহু EF বাহুর উপর পড়ে।

এখন, ∴ ∠B= ∠E, BA বাছ ED বাছর উপর পড়িবে।

মনে কর যেন A বিন্দু G जिन्नूत উপর এবং C বিন্দু H বিন্দুর উপর পড়িল।

তাহা হইলে GEH ত্রিভূজ, ABC ত্রিভূজের নৃতন অবস্থান।

∴ ∠A= ∠EGH.

আবার, $\angle A = \angle D$

(কল্পনা)

∴ ∠EGH = ∠D.

কিন্ত ইহারা অন্থরণ কোণ; ∴ GH || DF.

∴ EG: ED=EH: EF; (অহুসিদ্ধান্ত 1, উপ. 35)

. AB : DE = BC : EF.

এইরণে, C বিন্দুকে F বিন্দুর উপর এবং CB ও CA কে ষ্থাক্রয়ে FE ও FDরু. উপর ছাপন করিয়া প্রমাণ করা যায় যে,

BC : EF = CA : FD

. AB : DE = BC : EF = CA : FD.

5 [X জাৰিভি]

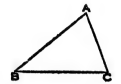
উপপাদ্য 37

(উপ. 36 এর বিপরীত)

ষদি ছইটি ত্রিভূজের একটির তিন বাস্থ যথাক্রমে অপরটির তিন বাস্থর সমামুপাতী হয়, তবে ত্রিভূজ ছুইটি সদৃশকোণী হইবে।

[If two triangles have their sides proportional, when taken in order, the triangles are equiangular.]

(C. U. 1942, '45; H. S. 1963)





ABC 'S DEF विज्ञानशात

AB : DE = BC : EF = CA : FD.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABC ও DEF ত্রিভূজ্বয় সদৃশকোণী।

E विन्तृराख ∠ Bत मभान कतिया ∠ FEG वाँक।

F विन्तुरा ∠ Cत म्यान कतिया ∠ EFG वाँक।

তাহা হইলে, তৃতীয় ∠A=তৃতীয় ∠G.

প্রমাণ।

ABC 'G GEF विज्जा मन्गरकानी,

্ (অঙ্কন) (উপ. 36)

.. AB : GE = BC : EF.

কিন্তু কল্পনামুসারে, AB : DE = BC : EF ;

.. AB : GE = AB : DE,

. . GE = DE.

অমুরূপে, GF=DF.

.. GEF ও DEF ত্রিভূজবয়ের

GE = DE, GF = DF at EF = EF;

.. ত্রিভূজধয় সর্বসম।

.. ABC ও DEF ত্রিভূজ্বয়ের

∠B= ∠GEF= ∠DEF

এवः ∠c=∠gfe=∠Dfe.

∴ তৃতীয় ∠A=তৃতীয় ∠D,

'. ABC ও DEF ত্রিভূজধয় সদৃশকোণী।

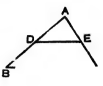
মন্তব্য। ত্ইটি ত্রিভ্জের কোণগুলি সদৃশ হইলে সমান্তপাতী হয় (উপ. 36) এবং বাহগুলি সমান্তপাতী হইলে কোণগুলি সদৃশ হয় (উপ. 37)। স্কুতরাং ছুইটি ত্রিভূজের তথু কোণগুলি সদৃশ হইলেই অথবা তথু বাহগুলি সমান্তপাতী হইলেই ত্রিভূজ ছুইটি সদৃশ হইবে।

অমুশীলনী 25

1. ত্রিভূজের তুই বাছর মধ্যবিন্দুরয়ের সংযোজক সরলরেখা তৃতীয় বাছর সমাস্তরাল ও তৃতীয় বাছর অর্থেক।

[ইন্দিড: ABC ত্রিভূজের ABর মধ্যবিন্দু D এবং ACর মধ্যবিন্দু E. DE যোগ কর।

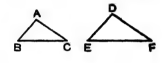
এখন, '.' AD: DB=1=AE: EC, .'. DE || BC.
আবার, ADE এবং ABC ত্রিভূজন্বয়ের ∠D=∠B এবং ৪
∠E=∠C, .'. ত্রিভূজন্বয় সদৃশকোণী;



$$\therefore \frac{DE}{BC} = \frac{AD}{AB} = \frac{1}{2}, \quad \therefore DE = \frac{1}{2}BC.$$

2. তুইটি সদৃশকোণী ত্রিভুজের পরিসীমাদ্ম উহাদের যে কোন তুইটি অন্তর্মপ বাছর সমান্ত্রপাতী। (C. U. 1946)

[ইঙ্গিড: ABC ও DEF সদৃশকোণী ত্রিভূজধয়ের $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$ এবং $\angle C = \angle F$, \therefore উহাদের অহ্বরূপ বাহগুলি সমাপ্রপাতী;



$$AB = BC = AC = AB + BC + AC = \triangle ABCএর পরিসীমা ।]$$
DE EF DF DE + EF + DF \triangle DEFএর পরিসীমা ।

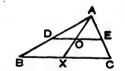
3. ত্রিভুঞ্জের ভূমির সহিত সমাস্তরাল করিয়া অঙ্কিত যে কোন সরলরেখা শীর্ষ ইইতে ভূমির মধ্যবিন্দু পর্যস্ত অঙ্কিত সরলরেখা বারা সমন্বিধণ্ডিত হয়।

্ইঙ্গিত: ABC ত্রিভূজের BC ভূমির সমদ্বিগণ্ডক মধ্যমা AX, BCর সহিত সমাস্তরাল করিয়া অঙ্কিত DE কে O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে।

এখন, '.' DO || BX, .'. ADO এবং ABX ত্রিভূজ্বর দদৃশকোণী,

$$\therefore \quad \frac{DO}{BX} = \frac{AO}{AX}, \quad \overline{OE} = \frac{AO}{XC} = \frac{AO}{AX};$$

..
$$\frac{DO}{BX} = \frac{OE}{XC}$$
, $\frac{DO}{A} = \frac{OE}{AC}$, $\frac{OE}{AC} = \frac{OE}{AC}$

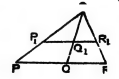


4. তৃইটি সমাস্তরাল দরলরেখা OP, OQ, OR সরলরেখাত্রয়কে ষথাক্রমে P, Q, R এবং P_1 , Q_1 , R_1 বিন্দুগুলিতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে, PQ_1 : Q_2 : Q_3 : Q_4 : Q_4 : Q_5 : Q_5 : Q_6 :

ি ইন্ধিত : $^{\cdot \cdot \cdot}$ Pa $\| P_1 a_1, .^{\cdot \cdot}$ OPa, OP $_1'a_1$ বিভূক্ষয় সদৃশকোণী,

.
$$P_{1}^{Q} = 0$$
 তজ্ব $\frac{Q}{Q} = \frac{Q}{Q}$

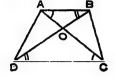
$$\therefore \frac{PQ}{P_1Q_1} = \frac{QR}{Q_1P_1}, \quad \therefore \frac{PQ}{QR} = \frac{P_1Q_1}{Q_1R_1}$$



5. ABCD ট্রাপিজিয়মের AB e CD সমান্তরাল এবং উহার কর্ণভায় O বিক্তে ছেদ করে। দেখা e বে, OA: OC=OB: OD=AB: CD. (C. U. 1946; H. S. 1962)

[ইকিড : ∵ AB || DC, ∠OAB = একান্তর ∠OCD এবং ∠OBA = একান্তর ∠ODC:

- ं. OAB এবং OCD ত্রিভূক্বয় সদৃশকোণী।
- .. OA : OC = OB : OD = AB : CD.]



6. ABCD ট্রাণিজিয়মের AB ও DC সমান্তরাল। বদি AC ও BD কর্ণছয়ের ছেদবিন্দু O দিয়া এবং AB বা DCর সহিত সমান্তরাল করিয়া অক্কিত PO& সরলরেথা AD ও BC কে বথাক্রমে P ও & বিন্দুতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর বে, O বিন্দুতে PQ সমন্বিথণ্ডিত হয়।

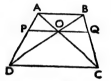
(H. S. 1960, 1963)

[PO : DC=AO : AC ('.' △APO ও △ADC সদৃশকোণী)

=BQ : BC ('.' AB || OQ)

= 0@ : DC ('.' △BO@ 'G △BDC সদৃশকোণী)





7. ষদি কোন ট্রাপিজিয়মের সমাস্তরাল বাছদ্বয়ের একটি অপরটির দিগুণ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, উহার কর্ণদ্বয় পরস্পারকে সমত্রিখণ্ডক বিন্দৃতে ছেদ করে। ·

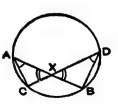
[প্রশ্ন 5 এর সাহায্যে প্রমাণ কর।]

8. ত্রিভূজের বে কোন তুইটি মধ্যমা পরস্পারকে সমত্তিখণ্ডক বিন্দুতে ছেদ করে।
[ইকিড: ABC ত্রিভূজের BE ও CF মধ্যমান্বর পরস্পারকে ও বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। এখন, FE ॥ BC (প্রশ্ন 1), .'. GEF ও GBC
ত্রিভূজন্বর সদৃশকোণী (প্রশ্ন 5 দেখ)।

$$\therefore \frac{GE}{GB} = \frac{GF}{GC} = \frac{FE}{BC} = \frac{1}{2} (241)$$

- ∴ GE=1GB এर: GF=1GC.
- ं. মধ্যমান্বয়ের G সমত্রিখণ্ডক বিন্দু।
- ত্রিভ্জের মধ্যমাত্রয় পরস্পারকে সমত্রিথগুক বিন্তুত ছেদ করে।
 প্রাপ্ত ৪ এর সাহায্যে প্রমাণ কর।
- 10. বদি কোন বুভের অন্তর্গত বে কোন বিন্দু × দিয়া ছইটি জা AB ও CD টানিয়া AC ও BD বোগ করা হয়, তবে দেখাও বে, AX : DX = CX : BX.

্ ইন্দিড : CB চাপের উপর পরিধিছ ∠A=∠D, "∠AXC=বিপ্রতীপ ∠BXD, ... AXC ও DXB
- সদৃশকোণী; ইত্যাদি।]



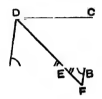
- 11. বদি কোন বৃত্তের হুইটি জ্যা পরস্পরকে অন্তবিভক্ত বা বহিবিভক্ত করে, তবে একটির হুই অংশের অন্তর্গত আয়ত অপরটির হুই অংশের অন্তর্গত আয়তের সমান হুইবে।

 (C. U. 1951; H. S. 1962, '64; G. U. 1952)
- 12. ABCD একটি সামাস্তরিক। D হইতে অক্কিড একটি সরলরেখা ABকে E বিন্দৃতে এবং বাধিত CB কে F বিন্দৃতে ছেদ করিল। দেখাও বে, DA: AE = FB: BE = FC: CD. (C. U. 1938)

[ইঙ্গিড: DAE, FBE ও FCD ত্রিভূজ্জায়ের ∠DAE=একাস্তর ∠FBE=অমূরপ ∠FCD এবং ∠AED=বিপ্রতীপ ∠BEF=অমূরপ ∠CDF.

ं ত্রিভূজত্তয় সদৃশকোণী।

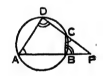
.. DA : AE = FB : BE = FC : CD.]



13. ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুর্জ। ব্যথিত AB ও DC পরস্পারকে বৃত্তের বাহিরে P বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর বে, 'PB: PD=PC: PA.

(C. U. 1911, '48)

[ইक्তি: ABCD চতুভু জের
বহিঃছ ∠B=অস্তঃছ বিপরীত ∠D
এবং বহিঃছ ∠C=অস্তঃছ বিপরীত ∠A;
∴ PCB ও PAD ত্রিভূজবয় সদৃশকোণী।
∴ PB: PD=PC: PA.]



14. বুৱে অন্তলিখিত ABCD একটি চতুর্ভ এবং BD কর্ণ AC কে সমন্বিধণ্ডিত করে। দেখাও বে, AB.AD=CB.CD. (H. S. 1963)

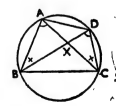
[ইন্সিড: AC ও BDর ছেদবিন্দু যেন X. এখন, ABX ও DCX ত্রিভূজ্বয় সদৃশকোণী,

$$\therefore \frac{AB}{CD} = \frac{AX}{DX}.$$

আবার, ADX ও BCX ত্রিভুজন্বয় সদৃশকোণী,

$$\therefore \frac{AD}{CB} = \frac{DX}{CX}.$$

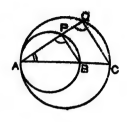
$$\therefore \quad \frac{AB}{CD} \cdot \frac{AD}{CB} = \frac{AX}{DX} \cdot \frac{DX}{CX} = \frac{AX}{CX} = 1$$



15. ঘটটি বৃদ্ধ পরস্পারকে ∧ বিন্দুতে অভঃছভাবে (বা বিভিন্নভাবে) স্পানী হৈছে এব A বিনা দিয়া অন্তিত একটি সরবরেখা উহাদিগকে P ও ও বিনুতে ছেই কটে \ বিশ্বাৰ কর বে. উহাদের ব্যাস্থ্যের অমুপাত = AP : AQ.

িই দিত: তুইটি বুত্তের স্পর্শবিন্দু এবং কেন্দ্রম্য এক-রেশীয়; স্থতরাং A এবং কেব্রন্থয় দিয়া একটি সরলরেখা होन। উरा राम व खरशारक B ७ C विनारण का कतिन। PB '9 QC যোগ কর ।

এখন, APB ও AQC विज्ञाहराय मा ८ P= मा ८ Q অর্থবৃত্তম্ব কোণ), 🗸 A সাধারণ ,



.. ত্রিভূজদ্বয় সদৃশকোণী , ইত্যাদি।]

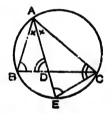
16. ABC ত্রিভুজেব A শীর্যকোণের সমদ্বিধগুক ভূমিকে D বিন্দুতে এবং পরিবুদ্ধকে E বিন্দুতে ছেদ করে। দেখাও বে, AB.AC = AE AD. (C. U. 1937)

িইঙ্গিত: EC যোগ কর। এখন. AC চাপের উপর পরিধিছ $\angle B = \angle E$ এবং $\angle BAD = \angle EAC$ (কল্পনা),

.'. ABD 'S AEC ত্রিভুজন্বয় সদশকোণী.

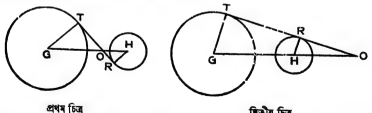
.. AB : AE = AD : AC .

.'. AB.AC=AE.AD.]



17. ছইটি বৃত্তের সাধারণ স্পার্শক কেন্দ্রধয়-সংযোজক সরলরেখাকে উহাদের ব্যাদার্বন্ধয়ের অহপাতে অন্তবিভক্ত বা বহিবিভক্ত করে।

[ইঙ্গিড: মনে কর, G ও H কেন্দ্রীয় বুত্তধয়ের সাধারণ স্পর্শক TR কেন্দ্রছয়-সংযোজক সরলরেথাকে প্রথম চিত্রে অন্তঃস্বভাবে এবং দ্বিতীয় চিত্রে বহিঃস্বভাবে O বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। GT ও HR যোগ কর।



বিভীয় চিত্ৰ

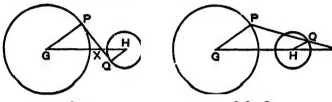
এখন, বৃত্তবন্ধের TR সাধারণ স্পার্শক, .'. ∠GTO=∠HRO ('.' প্রত্যেকে সমকোণ) এবং ∠GOT=বিপ্রভীপ ∠HOR., .'. GTO এবং HRO সদৃশকোণী।

.. GO : HO = GT : HR.]

18. প্রাক্তান্থ ইবে একটি করিন ছবাঁট টি স্থাপিনি বালার টানেলে উচানের প্রাক্তিবিভাগের সংবাদক সরকরেবা কেনেব্রের স্থাপিনি রামারেবাকে ছবটি নিশ্বিট বিন্তা কোন একটিতে ছেল করিবে (C. U. 1917)

[G ও H কেন্দ্রীয় বৃত্তব্যের GP ও H& ব্যাসার্বহয় সমান্তরাল। P& সরলরেখা GH কে প্রথম চিত্রে ম বিন্দৃতে অন্তঃস্থভাবে এবং বিভীয় চিত্রে বর্ষিত GH কে Y বিন্দৃতে বহিঃস্থভাবে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে ষে, × ও Y ছির বিন্দু।



প্ৰথম চিত্ৰ দিতীয় চিত্ৰ

প্রমাণ। '.' GP ॥ HQ, .'. প্রথম চিত্রে GPX ও HQX ত্রিভুজবয় এবং বিতীয় চিত্রে GPY ও HQY ত্রিভুজবর্ম সদৃশকোণী। .'. প্রথম চিত্রে GX: XH=GP: HQ এবং বিতীয় চিত্রে GY 'YH=GP: HQ এখন, GP ও HQ ব্যাসার্বব্যের প্রভ্যেকটির দৈর্ঘ্য নিয়ত সমান বলিয়া, GP: HQ নিয়ত সমান, .'. GX: XH এবং GY YH নিয়ত সমান। .'. G ও H কেন্দ্রব্য় নিশিষ্ট বলিয়া, X ও Y স্থিরবিন্দু।

সংজ্ঞা। তুইটি বুত্তেব কেন্দ্রণয়-সংযোজক সরলরেখা যে তুই বিন্তুতে উহাদের ব্যাসার্বের অহপাতে বিভক্ত হয়, সেই বিন্তুত্বয়েক ঐ বৃত্তবয়ের সাম্যকেন্দ্র !(Centre of Similitude) বলে।

19. বুত্তের কোন জ্যা এর এক প্রান্তে অঙ্কিত স্পর্শকের উপর অপর প্রান্ত হইতে লম্ব টানিলে এ জ্যাটি বুত্তের ব্যাস ও এ লম্বের মধ্য-সমান্তপাতী হইবে। (C.U. 1920

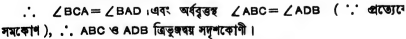
্ইঙ্গিড: মনে কর, ০ কেন্দ্রীয় বৃত্তেব AB একটি জ্যা, AC একটি ব্যাস AD স্পর্শক এবং ADর উপর BD লম্ব।

প্রমাণ করিতে হইবে বে, AC : AB = AB . BD বা AB² = AC.BD. BC যোগ কর।

এখন, অর্থবৃত্ত / ABC=1 সমকোণ,

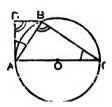
∴ ∠BAC+∠BCA=1 সমকোণ। জাবার, A বিন্তে AC ব্যাস ও AD স্পর্শক,

.. ∠BAC+ ∠BAD=1 नम्दर्काण।



.'. AC : AB = AB : BD 4 AB = AC.BD.

B বিদ্যুতে স্পর্শক এবং এই স্পর্শকের উপর AD লম্ব টানিয়া লইলেও একই প্রমা প্রবোজ্য হইবে।



উপপাত্য 38

কোন সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ হইতে অভিভূজের উপর লম্ব টানিলে ত্রিভূজটি যে হুইটি ত্রিভূজে বিভক্ত হয়, তাহারা সমকোণী ত্রিভূজটির সহিত এবং পরস্পরের সহিত সদৃশ।

[If a perpendicular is drawn from the right angle of a right-angled: triangle to the hypotenuse, the triangles on each side of the perpendicular are similar to the whole triangle and to one another.] (C. U. 1939, '43, '45; H. S, 1961, '62, '72)



BAC সমকোণী ত্রিভূজের ∠A সমকোণ এবং AD, BCর উপর লম।
প্রমাণ করিতে হইবে যে, BDA ও ADC ত্রিভূজনম BAC ত্রিভূজের সহিত এবং
পরস্পরের সহিত সদৃশ।

প্রমাণ।

BDA & BAC जिंड्क्सरप्रत

∠BDA = ∠BAC (প্রত্যেকে সমকোণ)

∠ABD=∠ABC ∴ তৃতীয়∠BAD=তৃতীয় ∠ACB

.'. ত্রিভূক্ষর সদৃশকোণী; .'. উহাদের অহরপ বাছগুলি সমাহপাতী;

.. ত্রিভূষয় সদৃশ।

এইরপে, প্রমাণ করা যায় যে, ADC ও BAC ত্রিভূজদ্বয় সদৃশ।

আবার, BDA ও ADC ত্রিভুজন্বয়ের

∠BAD = ∠ACD (প্রমাণিত)

∠ ADB = ∠ ADC (প্রত্যেকে সমকোণ)

∴ তৃভীয় ∠ ABD = তৃভীয় ∠ CAD

.'. ত্রিভূজন্ম সদৃশকোণী, .'. উহাদের অমূরপ বাহগুলি সমামূপাতী;

.: ত্রিভূজ্বয় সদৃশ।

.'. BDA ও ADC ত্রিভূজহয় BAC ত্রিভূজের সহিত এবং পরস্পারের সহিত সদৃশ অমুসিদ্ধান্ত। (1) চিত্রে BAC এবং BDA ত্রিভূজহয় সদৃশ;

.'. BC: BA=BA: BD .'. $BA^2 = BC.BD$ (H. S. 1960)

(2) চিত্রে BAC এবং ADC ত্রিভূজবর সদৃশ;

. .. CB : CA = CA : CD .. CA = CB.CD.

(3) চিত্তে BDA এবং ADC ত্রিভূজবর সদৃশ,

BD : AD = AD : DC ... $AD^2 = BD.DC$. (H. S. 1961)

অনুশীলনী 26

- 1. ABC সমকোণী ত্রিভূজের A সমকোণ এবং AD উচ্চতা BC কে D বিন্দৃতে ছেদ করে। প্রমাণ কর বে, BD ও DCর AD মধ্য-সমাহপাতী। (C. U. 1948)
- 2. APB বৃত্তের P বিন্দৃ হইতে AB ব্যাদের উপর লম্বের পাদবিন্দু N. প্রমাণ কর বে, PB² = AB.NB. (C. U. 1939)
- 3. যদি কোন সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ হইতে অতিভূজের উপর লম্ব টানা যায় এবং যদি সমকোণী ত্রিভূজটির বাছগুলি ক্রমিক সমান্তপাতী হয়, তবে অতিভূজটির বৃহত্তর অংশ ত্রিভূজটির ক্লুদ্রতম বাছর সমান হইবে।
 (C. U. 1939)

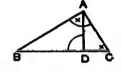
হিন্দিত: ABC সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ A হইতে অভিভূজ BCর উপর
AD লম্ব। ত্রিভূজটির অভিভূজ BC স্পষ্টত:ই বৃহত্তম বাহু; হুতরাং AC বদি শুস্ততম
বাহু হয়, তবে দেওয়া আছে AC: AB=AB: BC. আবার, ADC সমকোণী ত্রিভূজের
DC, অভিভূজ ACর সমান হইতে পারে না; কাজেই প্রমাণ করিতে হইবে, BD=AC.

এখন, : সমকোণ A হইতে অতিভূজ BCর উপর AD লম্ব ;

.'. ABD ও ABC ত্রিভূজধয় সদৃশ।

.'. BD : AB = AB : BC,

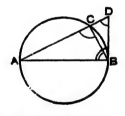
খাবার, AC: AB = AB: BC (করনা)
... BD = AC. ী



4. কোন বুত্তের AB একটি ব্যাস এবং A দিয়া আঁকত যে কোন সরলরেখা বুডটিকে C বিন্দৃতে এবং B বিন্দৃত্ব স্পর্শককে D বিন্দৃতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে, ADর সর্বাবস্থানে AC.AD গ্রুক।

[ইঙ্গিড: △ABDর B সমকোণ এবং অভিভূজ ADর উপর BC লয়। ∴ ACB ও ABD ত্রিভূজ্বয় সদৃশ।

.'. AC : AB = AB : AD, .'. AC.AD = AB²
কিছ ADর সর্বাবহানে AB ব্যাস নিদিষ্ট বলিয়া, AB²
নিদিষ্ট। .'. AC.AD নিয়ত সমান।]



5. যদি কোন সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ হইতে অতিভূজের উপর লম্ব টানা যায়, তবে, অতিভূজের অংশদ্বয়ের অন্তপাত সমকোণসংলগ্ন বাহুদ্বয়ের দিগুণাত্বপাত হইবে।

[ইঙ্গিড: ABC সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ A হইডে অভিভূজ BCর উপর AD লছ।

প্রমাণ করিতে হইবে বে, $\frac{BD}{DC} = \frac{AB^2}{AC^2}$

উপ. 33এর অমুসিকান্ত হইতে, BC.BD = AB $^2 \cdots (1)$ এবং BC.DC = AC $^2 \cdots (2)$

.. (1) কে (2) বারা ভাগ করিয়া,

BD AB2 অর্থাৎ BD, AB এর বিশুপাস্থপাত (Duplicate ratio)।]

मख्या 1. यह उननारमह नियंशम निविधिक्यान टाकान कहा पांच ABC GENERA C COT HALET TELL

AB - BC + CA :

वर्षार, AB, BC '8 CAत्र देवर्षा यक्षि वर्षाक्रास, c, a '8 b वृत्त, उदय c2 = a2 +b2 ! : a2=c2-b2 44: b2=c2-a21

অতএব, কোন সমকোণী ত্রিভূজেব চুই বাছর দৈর্ঘ্য জানা থাকিলে ভূতীর বাছর टेक्स निर्वत्र कता यात्र।

অনুসিদ্ধান্ত। ABC সমকোণী ত্রিভূত্তের C কোণ সমকোণ এবং CO, ABর উপর লহ। श्रमान क्र (द, (1) $AC^2 = AO.AB$, (2) $BC^2 = BO.AB.$ (3) $CO^2 = AO.OB.$

(1) AC² = আয়ত AL = AO.AE = AO.AB (উপ 39 এব চিত্র দেখ।)।

(2) BC² = 阿河 BL = BO BD = BO AB | (3) CO² = AC² = AC² = AC² = AC² $CO^2 = AC^2 - AO^2 = AO AB - AO^2 = AO(AB - AO) = AO.OB I$ (C. U. 1900, '20, '35, '44, '47)

উপপাদ্য 40

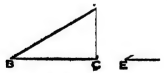
(উপপান্থ 39 এব বিপরীত)

ত্রিভজের এক বাছর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র অপর ছই বাছর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সমষ্টির সমান হইলে শেষোক্ত বাহুদ্বয়ের অন্তর্গত কোণ সমকোণ হইবে।

If the square described on one side f a triangle is equal to the sum of the squares described on the other two sides, then the angle contained by these two sides is a right angle Euc I 48 (S F 1954, '56, '59, '62, '63, '66 '69)

ABC ত্রিভূজেব ABব উপব অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র

=BC ও ACব উপব অক্কিড বর্গক্ষেত্রবয়েব সমষ্টি। প্রমাণ কবিতে হইবে যে. ∠ACB = এক সমকোণ।



BCव मधान कविया EF मवनदिश होन ACব সমান কবিয়া EF এর উপব FD লম্ব টান। DE যোগ কব।

श्रमान। $AB^2 = BC^2 + AC^2$ $=EF^2+DF^2$ ('.' \ F=1 সমকোণ =DE2. AB = DE I

এখন, ABC ও DEF ত্রিভূজবয়েব AB = DE, BC = EF এবং AC = DF, ं. बिज्जा वयं मर्तम्य। ... ∠ACB = ∠DFE I किइ, ¿DFE = এक সমকোৰ . . . / ACB = এক সমকোৰ।

PARTENANT WITH



্ৰজ্বা ক্ৰু জিপপাত হুইডে পাননা পেৰিতে পাছ,বে, বাই কোন জিকুখেল বাহজবের হৈথেন কোন একটির বৰ্গ অপন মুইটির বর্গের সমান্তির সমান হর, ভবে । বেষন, বে জিকুজের বাহ ডিনটি 3, 4 ও 5 একক, ভাষা সমকোণী; কারণ, 5² = 3² কু.4²

37. नमदकाणी खिंकुरकत वास्त देवर्ग निर्वरत्न निम्नम

(*)
$$(a^2+b^2)^2 = (a^2-b^2)^2+4a^2b^2$$

= $(a^2-b^2)^2+(2ab)^2$,

খতএব, কোন ত্রিভূজের বাহু তিনটি a^2+b^2 , a^2-b^2 ও 2ab হইলে ত্রিভূজটি সমকোণী হইবে। স্বতরাং নিয়ম হইল:

নিশ্বম। বে কোন ছইটি রাশির (1) বর্গের সমষ্টি, (2) বর্গের অন্তর ও (3) গুণফলের বিগুণ লও। এই রাশি তিনটি সমকোণী ত্রিভূজের তিন বাছর পরিমাণ হইবে।
বেমন, 3 ও 2 রাশি ছইটির (1) বর্গের সমষ্টি = 3²+2²=13, (2) উহাদের বর্গের
অন্তর = 3²-2²=5 এবং (3) উহাদের গুণফলের বিগুণ = 2×3×2=12। অতএব
কোন ত্রিভূজের বাহু তিনটি 13, 5 ও 12 হইলে ত্রিভূক্ষটি সমকোণী হইবে।

এইরপ, a ও bব জন্ত বিভিন্ন মান লইরা বিভিন্ন সমকোণী ত্রিভ্জের বাহুর পরিমাণ পাওয়া ঘাইবে।

व्यक्रमीमनी 27

- সমকোণী সমহিবাহ ত্রিভ্জেব অতিভ্জে উপর অক্কিত বর্গকেত্র অপর বে কোন বাছর উপর অক্কিত বর্গকেত্রের হিগুল।
 - কোন বর্গক্ষেত্রের কর্ণের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র ঐ বর্গক্ষেত্রেব দিশু।
- 3. ABC ত্রিভূজের BC বাহুর উপব AD লম্ব। যদি AB>AC হয়, তবে AB 2 AC 2 = BD 2 CD 2 ।
- 4. ABCD চতুর্ভু জের কর্ণহয় পরস্পারকে সমকোণে ছেন্ন করে। প্রমাণ কর বে, $AB^2+CD^2=AD^2+BC^2$ ।
- 5. ABC জিভ্জের A কোণসমকোণ এবং D, ACর উপর একটি বিনু। প্রমাণ কব বে, AD²+BC²=AC²+BD²। [ইকিড: BD বোগ কর। এখন, AD²+BC²=(BD²-AB²)+(AC²+AB²) =AC²+BD²!



6. ABC ত্রিভূজের A কোণ সমকোণ। AB ও ACর উপর ষথাক্রমে P ও ও তুইটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, BC²+PG²=BG²+CP²। (S. F. 1954, '62)। ইজিড: PG, BG, CP যোগ কর। এখন,

$$BC^{2}+PQ^{2}=(AB^{2}+AC^{2})+(AP^{2}+AQ^{2}) [\center{G} \% . 39]$$

$$=(AB^{2}+AQ^{2})+(AC^{2}+AP^{2})$$

$$=BQ^{3}_{3}+CP^{2} (\center{G} \% . 39) |]$$



7. ABC ত্রিভূজের অভ্যন্তরন্থ ০ একটি বিন্দৃ। ০x, ০y ও ০z বধাক্রমে ∤ ·BC, CA ও ABর উপর লম্ব। প্রমাণ কর বে,

$$AZ^{2}+BX^{2}+CY^{2}=AY^{2}+CX^{2}+BX^{2}$$
 (C.U. 1904; S.F.1959, '63, '70)

ি ইকিড : OA, OB ও OC যোগ কর। এখন, AZ²+BX²+CY²

$$A7^{2} + BX^{2} + CY^{2}$$

$$= A0^{2} - 0Z^{2} + B0^{2} - 0X^{2} + C0^{2} - 0Y^{2}$$

$$= A0^{2} - 0Y^{2} + C0^{2} - 0X^{2} + B0^{2} - 0Z^{2}$$

$$= AY^{2} + CX^{2} + BZ^{2} \mid 1$$

সমবাহ ত্রিভূজের উন্নতির উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের চারি গুণ, উহার এক
বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের তিন গুণের সমান।
 (C. U. 1933)

[ইঙ্গিত: ABC সমবাহু ত্রিভুজের AD একটি উন্নতি এখন,

$$4AD^{2} = 4AB^{2} - 4BD^{2}$$

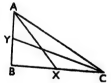
= $4AB^{2} - (2BD)^{2}$
= $4AB^{2} - BC^{2}$
= $3AB^{2} \mid]$



ি ইকিড: ABC ত্রিভূজের ∠B সমকোণ এবং স্ক্রকোণদ্বয় হইতে AX ও CY তুইটি মধ্যমা।

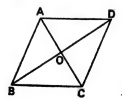
এখন,
$$4Ax^2 + 4CY^2$$

= $4AB^2 + 4Bx^2 + 4BY^2 + 4BC^2$
= $4AB^2 + (2Bx)^2 + (2BY)^2 + 4BC^2$
= $4AB^2 + BC^2 + AB^2 + 4BC^2$
= $5(AB^2 + BC^2) = 5AC^2$



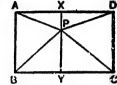
10. রম্বদের চারি বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রগুলির সমষ্টি উহার কর্ণদ্বয়ের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদয়ের সমষ্টির সমান। (S. F. 1966)

হিন্দিত: ABCD রম্বসের কর্ণছয় পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। এখন, '.' রম্বসের কর্ণছয় পরস্পরকে সমকোণে সমন্বিখণ্ডিত করে,



11. ABCD আয়তের A, B, C ও D কে P একটি বিন্দুর সহিত বোগ করা হইল। প্রমাণ কর বে, PA²+PC²=PB²+PD²। (C. U. 1921; S. F. 1954)

[ইন্দিড: P নিয়া ABর সমাস্করাল XY রেখা টান, উহা যেন
AD ও BCর সহিত বথাক্রমে X ও Y বিন্দুতে মিলিড হইল।
এখন, PA²+PC²=AX²+XP²+YC²+YP²
=BY²+XP²+XD²+YP²
=BY²+YP²+XD²+XD²
=PB³+PD² ।]



12. ABC ত্রিভূজের শীর্ষ A হইতে BC ভূমির উপর AD লম্ব। বৃদি AD²=BD.DC হয়, তবে প্রমাণ কর বে, ত্রিভূজটি সমকোণী। (S. F. 1956)

ি ইনিড: AB²+AC²=BD²+AD²+AD²+DC²

=BD²+BD.DC+BD.DC+DC²

=BD(BD+DC)+DC(BD+DC)

=BD.BC+DC.BC

=BC(BD+DC)=BC.BC=BC²;

△ BAC সমকোণ (উপ. 40] ∴ অিভুজটি সমকোণা ।

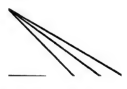
সম্পাদ্য 10

একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের দ্বিগুণ, ত্রিগুণ, চতুগুণ ইত্যাদি ক্ষেত্রকলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To draw squares whose areas shall respectively be twice, thrice, four times...that of a given square.]

EFGH একটি নিদিষ্ট বৰ্গক্ষেত্ৰ। ইহার বিগুণ, ত্রিগুণ, চতুগুণ ইত্যাদি ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বৰ্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে।





আফল। .OX একটি সরলরেখা লও। OX এর উপর OY লম্ব টান। OX ও
OY হইতে EF এর সমান করিয়া যথাক্রমে OA ও OP কাটিয়া লও এবং PA বোগ
কর। PAর সমান করিয়া OB কাটিয়া লও এবং PB যোগ কর। PBর সমান
করিয়া OC কাটিয়া লও এবং PC যোগ কর।

তাহা হইলে PA, PB ও PCর উপর অক্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ম্থাক্রমে EFGH বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের বিগুণ, ত্রিগুণ ও চতুগুণ হইবে।

প্রমাণ |
$$PA^{9} = OP^{2} + OA^{2} = EF^{2} + EF^{2} = 2EF^{2}$$
,
 $PB^{2} = OP^{2} + OB^{2} = OP^{2} + PA^{2}$ (জনন)
 $= EF^{2} + 2EF^{2} = 3EF^{2}$,
 $PC^{2} = OP^{2} + OC^{2} = OP^{3} + PB^{2}$ (জনন)
 $= EF^{2} + 3EF^{2} = 4EF^{2}$ |

এইরপে, EFGH বর্গক্ষেত্রের 5, 6, 7,8 ইত্যাদি গুণ ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র ব্দক্তন করা যাইতে পারে।

मखबुर 1. विक EF=1 ह्य, ७१४ $PA^2=2.1^2=2$ এবং $PA=\sqrt{2}$ । এইরপ. $\mathsf{PB} = \sqrt{3}, \; \mathsf{PC} = \sqrt{4}$ ইভ্যাদি হইবে। স্থতরাং কোন দীমাবদ্ধ সরলরেখাকে 1ধ্রিয়া বে কোন পূর্ণসংখ্যার বর্গমূল সরলরেখা ঘারা প্রকাশ করা যায়।

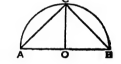
মন্তব্য 2. OAর দৈর্ঘ্য 1 দেমি. হইলে কর্ণমাপনী বারা PA, PB ইভ্যাদির দৈর্ঘ্য মাপিয়া $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$ ইত্যাদির মান তুই দশমিক ছান পর্যন্ত এবং কলার বারা মাপিয়া এক দশমিক স্থান পর্যস্ত নির্ণয় কর। যায়।

অনুশীলনী 28

- গুইটি বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।
- একটি বর্গক্ষেত্রের তিন গুণ একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।
- একটি বর্গক্ষেত্রের অর্ধেক একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।

ি ইঞ্চিত: AB যেন প্রান্ত বর্গক্ষেত্রটির একটি বাহু। ABকে ব্যাস লইয়া একটি অর্ববত্ত আঁক। ABর লম্ব-সমন্বিধণ্ডক OC থেন অর্ধ-পরিধিকে

C বিন্দুতে ছেদ করিল। AC, BC যোগ কর। \triangle AOC \equiv \triangle BOC (স্বত:সিম্ব);



 $AC = BC + AC^2 = \frac{1}{2}(AC^2 + BC^2) = \frac{1}{2}AB^2$ ('.' অর্থবৃত্তস্থ কোণ ACB সমকোণ)।

় AC বা BCর উপর অক্কিত বর্গক্ষেত্রই উদ্দিষ্ট বর্গক্ষেত্র হুইবে। ী

4. চইটি সমবাহু ত্রিভূব্বের অন্তরের সমান একটি সমবাহু ত্রিভূক্ত আঁক।

[ইঙ্গিড: ABC সমকোণী ত্রিভূজটি আঁক, ধাহার B সমকোণ, AC=প্রান্ত বুহত্তর সমবাহু ত্রিভূঙ্গটির এক বাহু এবং AB = প্রদুত্ত ক্ষুত্রতর সমবাহু ত্রিভুজটির এক বাহু। BDC সমবাহু ত্রিভজটি আঁক। উহাই উদিষ্ট ত্রিভুজ হইবে।

প্রমাণ পরে শিথিবে।

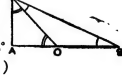


- তুইাট বর্গক্ষেত্রের অস্তরের সমান একটি বর্গক্ষেত্র অক্কিত কর। [প্রশ্ন 4এর অন্ধন প্রণালী অবলম্বন কর।]
- 6. একটি সরলরেথাকে এমন তুই অংশে বিভক্ত কর যেন এক অংশের উপর বর্গক্ষেত্র অপর অংশের উপর বর্গক্ষেত্রের দ্বিগুণ হয়। [S. F. 1957]

AB যেন গৃহীত সরলরেখা। ABর উপর AX লম্ব টান। ABর সহিত 221 কাণ করিয়া BX টান ; উহা যেন AX এর সহিত X বিন্দুতে মিলিত হইল। ABX কোণের সমান

করিয়া BXO কোণ আঁক। XO যেন ABর সহিত O বিন্দুতে মিলিত হইল। তাহা হইলে $OB^2 = 2AO^2$ হইবে।

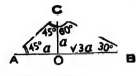
প্রমাণ। $OB^2 = OX^2$ ('.' $\angle OBX = \angle OXB$) $=A0^{2}+Ax^{2}=2A0^{2}$ ('.' $\angle A0x=22\frac{1}{2}$ "+ $22\frac{1}{2}$ "=45" Aथवः ∠AXO=90°-45°=45° विद्या AX=AO.)



7. একটি সর্বারেধার্কে এখন ছুই খংশে বিভক্ত কর বেন এক খংশের উপর অন্তিত বৰ্গক্ষেত্ৰ প্ৰশাস্ত কাংশের উপর অন্তিত বৰ্গক্ষেত্রের তিন ঋণ হয়।

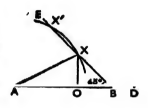
AB (यम मृहीक नवनातिथा। ∠BAC=45° धवर ∠ABC=30° धाँक। ABव छेनव CO লছ আঁক। তাহা হইলে OB2 = 3AO2 হইবে।

প্রমাণ। OA = a হইলে OC = a, CB = 2a('.' сов সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজ св. 30° পরিমিত B কোণের বিপরীত OCর দিগুণ) এবং OB = $\sqrt{(2a)^2 - a^2} = \sqrt{3}a$. \therefore OB $^2 = (\sqrt{3}a)^2 = 3a^2 = 3AO^2$.



8. একটি সরলরেথাকে এমন তুই অংশে বিভক্ত কর যেন উচাদের উপর অক্তিড বর্গক্ষেত্রবয়ের সমষ্টি একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হয়।

AB যেন গৃহীত সরলরেখা এবং নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রটির CD একটি বাছ। 45° পরিমিত ∠ABE আঁক। A কে কেন্দ্ৰ এবং CD কে ব্যাসাৰ্থ লইয়া একটি চাপ আঁক, উহা যেন BE কে X ও X' বিন্তুতে ছেদ করিল। ABর উপর XO (বা X'O) লম্ব টান। তাহা ছইলে $OA^2 + OB^2 = CD^2$ হইবে।



প্রমাণ।
$$OA^2 + OB^2 = OA^2 + OX^2$$

('.' $\angle OXB = 90^\circ - \angle B = 45^\circ$) = $AX^2 = CD^2$.

9. একটি সরলরেথাকে এমন ছই অংশে বিভক্ত কর, বেন অংশবয়ের উপর স্ক্রিত বর্গক্ষেত্রখয়ের অস্তর একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হয়।

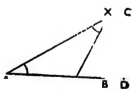
AB বেন গহীত সরলরেখা এবং নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রটির CD একটি বাছ। 90° পরিমিত ∠ABX वाँक। CDর সমান করিয়া BX लख।

AX যোগ কর। ∠ Aর সমান করিয়া ∠ AXO আঁক: XO যেন ABর সহিত O বিন্দুতে মিলিত হইল।

তাহা হইলে $OA^2 - OB^2 = CD^2$ চইবে।

প্রমাণ।
$$OA^2 - OB^2 = OX^2 - OB^2$$

= $XB^2 = CD^2$.

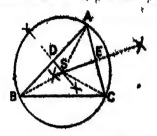


Line Helin

PIPE II

प्रकृष्टि निर्मिष्ठ विकृत्यम् लाचित्रक स्थापक स्थापक

To draw a circle about a given transa. I 48 F. 19



ABC একটি নিৰিষ্ট জিতুৰ। ইহার পরিবৃত্ত **অভি**ত করিতে হইবে।

আঙ্কন। ১৪র লগ সম্বিধণ্ডক DS এবং ১০র লগ-সম্বিধণ্ডক 🖽 পাঞ্চিক স্করা 🚝

s কে কেন্দ্র করিয়া এবং BA কে ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃদ্ধ অন্ধিত কর।
ফাহা হইলে এই বৃদ্ধটি ABC ত্রিভূকের পরিবৃদ্ধ হইবে।

প্রমাণ।

SA, SB, SC (रात्र कत्र ।

SDA ও SDB তিভূজবয়ের DA=DB (অন্ধন), DS=DS এবং ∠SDA ∠SDB (প্রভ্যেকে সমকোণ)

ं. जिज्जा मर्वम्य , .. SA = SB ।

খাবাব, SEA ও SEC ত্রিভূজ্বয়ের

EA = EC (अकन), ES = ES এवः \(SEA = \(\) SEC (প্রভ্রেকে সমকোণ)

. ত্রিভুজ্বর সর্বসম .

. SA=SC

.'. SA = SB = SC,

.'. ৪ কে কেন্দ্র-এবং SA কে ব্যাসার্ধ লইয়া অঙ্কিত বৃত্তটি A, B ও C দিয়া বাইবে।

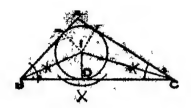
ं. উহাই ABC ত্রিভূজেব পবিবৃত্ত

মন্তব্য। শক্ষকোণী ও সুলকোণী ত্রিভূজেব পরিকেন্দ্র বথাক্রমে ত্রিভূজের ভিতরে ও হিরে থাকিবে এবং সমকোণী ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র অতিভূজের মধ্যবিদ্ধু হইবে।

ध्या स्थापन

একটি নিৰ্দিষ্ট বিভূজের অন্তব্ধ অকিউ কারতে হহবে।

[To draw a circle in a given triangle.] (C U 1923)



ABC একটি মিৰিট জিতুৰ। বঁচায় শব্দুৰ জু শব্দিত কল্পিতে হটুৰে।

আৰুম। ∠ABCর নুম্বিশগুরু Bi এবং ∠ACBর সম্বিশগুরু। ভহারা বেন প্রশার। বিন্তুতে মিনিত হইল।

া বিন্দু ছইতে BOর উপর ID লম্ব টান। । কে কেন্দ্র করিয়া এবং IU দে লইয়া একটি বুক্ত অঞ্চিত কর।

ভাश इहेरन এই दुखीँ ABC जिल्ला असर्द् छ इहेरत।

अभाग। AB & ACत छे भव वशक्ति। E & IF नम्र होन।

IBD 'G IBE ত্রিভুঞ্জমেব

∠IBD = ∠IBE (चक्रन), IB = IB

এবং $\angle IDB = \angle IEB$ (প্রত্যেকে সমকোণ)

ত্রিভুজ্বয় সর্বসম। ID=IE I

মাবার, IDC ও IFC ত্রিভূজষয়েব ∠ ICD = ∠ ICF (অঙ্কন), IC = IC

ID=IF, 'ID=IE=IF|

। কে কেন্দ্র এবং ID কে ব্যাদার্গ লইয়া অকিন্ত বৃত্তটি D, E ও F क्रि ৰাইবে।

পাবাব, : : BC, AB ও AC ষণাক্রমে ID, IE ও IF ব্যাসার্থের উপ D, E ও F বিন্তুতে লম্ব,

BC, AB ৪ AC বপাক্রমে বৃত্তটিকে D, E ও F বিন্দৃতে স্পর্শ করিবে (উপ 30)
... স্বান্ধিত বৃত্তটি ABC ত্রিভূবের স্বস্থার ত।

আমুসিদ্ধান্ত 1 ত্রিভূজের কোণগুলির অন্তর্বিথওকত্রন্ন সমবিন্দু এবং উহাতে। সম্পাত বিন্দু ত্রিভূজের অন্তঃকেন্দ্র।

अञ्चलिकां छ 2. जिल्ला वरात्व छेराव वार्श्वन रहेरछ मध्युवर्शी ।

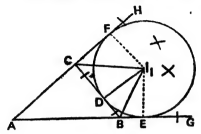
(S. F.

আহৰ্শ ক্যামিতি

সম্পাত্য 13

একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের একটি বহির্ব ত অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To draw an escribed circle of a given triangle.]



ABC এकि निर्निष्ठे जिल्ला ।

মনে কর, উহার এমন একটি বহির্বত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে, বাহা BC বাহকে . ব্যথিত AB ও AC বাহকে স্পূর্ণ করিবে।

আহল। AB '8 AC কে ষ্ণাক্রমে G ও H বিন্দু পর্যন্ত বর্ষিত কর।

∠CBGর সমদ্বিধণ্ডক BI1 এবং∠BCH এর সমদ্বিধণ্ডক CI1 আঙ্কিড কর। ারা যেন পরস্পর I1 বিন্দুতে মিলিভ হইল।

। বিন্দু হইতে BCর উপর। D লম্ব টান। । কে কেন্দ্র করিয়া এবং । D কে সার্ধ লইয়া একটি বুভ অঞ্চিত কর।

তাহা হইলে এই বুতুটি উদ্দিষ্ট বহিবু ত হইবে।

প্রমাণ। AG ও AH এর উপর ষ্থা ক্রমে। 1 E ও। 1 F লম্ব টান।

 I_1BD ও I_1BE জিভূজবয়ের $\angle I_1BD = \angle I_1BE$ (অঙ্কন), $I_1B = I_1B$ এবং $\angle I_1DB = \angle I_1EB$ (প্রত্যেকে সমকোণ)

.'. ত্রিভুজ্বর সর্বসম, .'. I,D=I,EI

অহরপে, I1D=I1F; .'. I1D=I1E=I1F|

.'. । কে কেন্দ্র এবং । D কে ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত বৃত্ত D, E ও F দিয়া বাইবে।
স্থাবার. '.' BC, AG ও AH ষ্থাক্রমে । D, । E ও । F ব্যাসার্ধের উপর D, E ও
বিন্তুতে লম্ব ;

.'. BC, AG ও AH ষথাক্রমে বৃত্তটিকে D, E ও F বিন্দৃতে স্পর্শ করিবে (উপ. 30)।
.'. অঙ্কিত বৃত্তটি ABC ত্রিভূজের উদ্দিষ্ট বহির্ব ও।

মন্তব্য। প্রত্যেক ত্রিভূকের তিনটি বহির্ব ও অক্কিত করা যার।

অসুসিদ্ধান্ত। ত্রিভূঙ্কের ছইটি কোণের বহিঃসমধিখগুক্ষর এবং ছতীয় কোণের বিশ্বক্তক সমবিন্দু, এবং উহাদের সম্পাত বিন্দৃটি ত্রিভূজের একটি বহিঃকেন্দ্র।

- अभूनीमनी 29

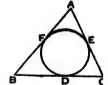
(জিভুজ ও বৃত্ত বিষয়ক)

- 1. একটি ত্রিভূকের তিন বাছ 5 সে.মি., 3'5 সে.মি. ও 3 সে.মি.। ত্রিভূকটি শরিবৃত্ত, অন্তর্বৃত্ত ও একটি বহিবৃত্ত অন্ধিত কর।
- 2. ABC জিভ্জের ০ অস্তাকেন্দ্র। বদি AB=4 সে.মি., BC=6 সে.মি. এব CA=8 সে.মি. হয়, তবে OAর দৈখ্য মাপিয়া বাহির কর।
- 3. একই ভূমির একই পার্যে অবস্থিত এবং সমান শির্যকোণবিশিষ্ট বাবতী ত্রিভূজের একই পরিবৃত্ত।
- ['.' ত্রিভূজসমূহের ভূমির ছুই প্রাস্ত এবং শীর্ষসমূহ একই চাপের উপর অবস্থিত থাকে। ব
- 4. নিটিষ্ট ভূমি ও নিটিষ্ট শিরংকোণবিশিষ্ট ত্রিভ্জসমূহের পরিকেন্দ্র একটি নিটি বিন্দু। [কারণ, ত্রিভূজসমূহের একই পরিবৃত্ত (প্রশ্ন 3)।]
- 5. সমবান্ত ত্রিভূজের অন্তর্গ্ত সমবান্ত ত্রিভূজের বান্তগুলিকে স্পর্শবিন্দুং সমবিথণ্ডিত করে।

[ABC সমবাছ ত্রিভ্জের। কেন্দ্রীয় অন্তর্বত্ত ABC ত্রিভ্জের BC, CA ও AE বাহকে মথাক্রমে D, E ও F বিন্ধুতে স্পর্শ করিয়াছে।
IB, IC ও ID বোগ কর। এখন, IBD ও ICD
ত্রিভ্জারের ∠IBD=⅓∠ABC=⅓∠ACB=∠ICD,
সমকোণ IDB=সমকোণ IDC (উপ. 30) এবং ID=ID,
∴ BD=CD; ∴ স্পর্শবিন্দু D, BCর সমন্বিখণ্ডক।
এইরপ, স্পর্শবিন্দু E ও F মথাক্রমে AC ও ABর সমন্বিখণ্ডক।

6. কোন ত্রিভূজের অন্তর্ব ও কোন বাহুকে স্পর্শবিদ্ধুতে বে ঘুই আংশে বিভক্ত করে তাহাদের অন্তর ত্রিভূটির অপর ঘুই বাহুর অন্তরের সমান।

[ABC ত্রিভূজের অন্তর্গত ABC ত্রিভূজের BC, CA ও AB বাছকে ষথাক্রমে D, E ও F বিন্তুত স্পর্শ করিয়াছে। এখন, DB. ~ DC=FB ~ EC(উপ. 32)=(AF+FB) ~ (AE+EC) = AB ~ AC |]



7. সমকোণী ত্রিভূজের অন্তর্ব্যাস ও পরিব্যাসের সমষ্টি, সমকোণসংলগ্ন বাহুছয়ে সমষ্টির সমান।

[ABC জিড্জের ∠B সমকোণ। উহার অন্তর্বন্তের ০ কেন্ত্র এবং অন্তর্বৃত্তি a, b ও c কে বধাক্রমে D, E ও দ বিন্দুতে স্পর্শ করিয়াছে।

এখন, ODBF একটি বৰ্গক্ষেত্ৰ,

ं. चखर् एखत्र गांग=OD+OF=BF+BD।
चांगात्र, शतिबुएखत्र गांग=AC=AE+CE=AF+CD (क्रेन. 32);

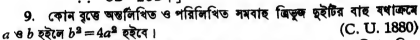
.. प्रवर् एवत नाम- निवर्षक नाम- BF+BD+AF+CD-AF+BC!

8. সমবাহ জিভুজের পরিব্যাসার্থ অন্ধর্ব্যাসার্থের বিশুণ।

[ABC সমবাছ ত্রিভূজের OD অন্তর্ব্যাসার্ব এবং

ов পরিব্যাসার্ব।

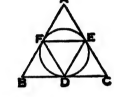
এখন, OBD সমকোণী ত্রিভূজের $\angle B = 30^\circ$ এবং $\angle O = 60^\circ$,



[DEF বুতে DEF অন্তলিখিত সমবাছ ত্রিভূক এবং D, E ও F দিয়া অকিড

স্পর্শক দারা গঠিত ABC পরিলিখিত সমবাহ ত্রিভূজ।

এখন, সমবাছ ত্রিভুজের অন্তর্গুত্ত সমবাছ ত্রিভুজের বাছগুলিকে স্পর্শ বিন্দুতে সমিছিখণ্ডিত করে (প্রশ্ন 5), \therefore F, ABর এবং E, ACর মধ্যবিন্দু । \therefore FE = $\frac{1}{2}$ BC, (উপ. 9) \therefore BC = 2FE | \therefore FE = a এবং BC = b হইলে, b = 2a; \therefore $b^2 = 4a^2$ |



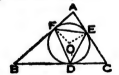
(C. U. 1910)

10. ABC ত্রিভূজের । অস্তঃকেন্দ্র, এবং r অস্তর্ব্যাদার্ব। প্রমাণ কর বে,

 $\triangle IBC = \frac{1}{2}ar$, $\triangle ICA = \frac{1}{2}br$, $\triangle IAB = \frac{1}{2}cr$ $\bigcirc ABC = \frac{1}{2}(a+b+c)r$

- 11. ABC ত্রিভূজের A কোণের বিপরীত বহির্বতের r_1 ব্যাসার্ব। প্রমাণ কর বে, $\triangle {\sf ABC} = \frac{1}{2}(b+c-a)r_1$ ।
- 12. ABC ত্রিভূজের অন্তর্ব ত বাহগুলিকে D, E ও F বিন্দুতে স্পর্শ করে। প্রমাণ কর বে, DEF ত্রিভূজের কোণগুলি ষণাক্রমে $90^\circ \frac{1}{2} \angle A$, $90^\circ \frac{1}{2} \angle B$, $90^\circ \frac{1}{2} \angle C$ ।

[O যেন বৃত্তটির কেব্রন। OE, OF যোগ কর।
পরিধির ∠EDF=½ কেব্রুর ∠EOF
=½(180° – ∠A)
=90° – ½ ∠A; ইত্যাদি।]



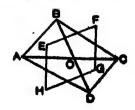
13. ABC ত্রিভূজের অন্তর্গতের। কেন্দ্র এবং A কোণের বিপরীত বহির্গতের।
11 কেন্দ্র। প্রমাণ কর যে।, B, I1, C একর্তরত্ব।

[∠ICI1 = ∠IBI1 = 90°; ... I, B, I1, C একর্ডেই |]

14. ABCD চতুর্জের কর্ণবেরে ও ছেদবিন্দু। প্রমাণ কর বে OAB, OBC, OCD ও ODA ত্রিভুছ চতুষ্টরের পরিকেন্দ্রগুলি একটি সামাস্করিকের চারিটি কৌণিক বিন্দু।

[OA, OB, OC ও ODর লখ-সমবিথওকগুলির ছেদবিন্দু বেন E. F. G ও H।

ভাহা হইলে ত্রিভূজ চারিটির পরিকেন্দ্র E, F, G ও H। প্রমাণ করিতে হইবে বে, EFGH একটি সামান্তরিক। এখন, EF || GH ('.' উহারা BDর উপর লখ)। শহীক্ষণ, EH || FG; .'. EFGH একটি সামান্তরিক।



15. ABC জিবুলের। অভাবেক্স; ববিড AI জিবুলটির পরিবৃত্তকে P বিন্তে ছেদ করে। প্রমাণ কর বে, PI=PB=PC।

[BI, CI, PB ও PC (वांत कंद्र । এখন, BAI खिळू कंद्र विशः \angle PIB = \angle IBA + \angle IAB; किंद्र \angle IBA = \angle IBC ('.' BI, \angle ABC द्र त्रविश्वक). এবং \angle IAB = \angle IAC ('.' AI, \angle BAC द्र त्रविश्वक) = \angle PAC = এक वृखाः नष्ट \angle PBC | '.' \angle PIB = \angle IBC + \angle PBC = \angle PBI, '.' PI = PB |

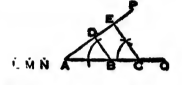
আবার, '.' ∠ PAB = ∠ PAC, '. PB চাপ = PC চাপ,
.'. PB জ্যা = PC জ্যা (স্বভ: 2)। '.'. PI = PB = PC ।]

সম্পাতা 14

তিনটি সরলরেখা দেওয়া আছে; উহাদের চতুর্ধ সমামুপাতী নির্ণয় করিতে হইবে।
[To find the fourth proportional to three given straight lines.]

তিনটি সরনরেখা L, M, N দেওরা আছে : উহাদের চতুর্ব সমাস্থপাতী নির্ণয় করিতে হইবে। আন্ধন। PAG একটি কোণ আঁক। AG হইতে L এর সমান AB এবং M এর সমান BC নও। AP হইতে N এর সমান AD নও।

100



BD বোগ কর। BDর সমাস্তরাল CE টান ; উহা বেন APর সহিত E বিন্দুতে মিলিত হইল। তাহা হইলে L, M ও N এর চতুর্থ সমাস্থপাতী DE হইবে।

थ्रमान । ACE जिल्ला CE राह, BDর সমাস্তরাল;

.. AB : BC=AD : DE (34)

কিন্ধ AB=L, BC=M এবং AD=N, .'. L:M=N:DE .'. L, M ও N এর চতুর্থ সমাহুপাতী DE।

সম্পাদ্ধ 15

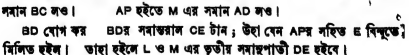
ছুইটি সরলরেখা দেওয়া আছে; উহাদের তৃতীয় সমানুপাতী নির্ণয় করিতে হুইবে।

To find the third proportional to two given straight lines.]

তৃইটি সরলরেথা 🗕 ও м দেওয়া আছে ; উহাদের তৃতীয় সমান্ত্রণাতী নির্ণয় করিতে হইবে।

बाइन। PAG अवि (वांव वांक।

AQ रहेरा L अंत नशान AB अर M अंत L M



श्रीमार्ग । ACE विक्रामत CE राष्ट्र, BDর সমান্তরাল :

.'. AB : BC=AD : DE, 4 L : M=M : DE

.'. L ও M এর তৃতীর সমাহপাতী DE ।

সম্পাদ্য 16

क्टिं ि निर्मिष्ठ मत्रमद्रिथात्र मधा ममासूभाजी निर्मत्र कतिए रहेरव।

[To find the mean proportional between two given straight lines.] (H. S. 1964)

AB ও AC তুইটি নিদিষ্ট সরলরেখা। উহাদের মধ্য সমামূপাতী নির্ণন্ন করিতে **হইবে**।

প্রথম প্রণালী

আক্সন। AB ও AC কে পরস্পারের বিপরীত দিকে একটু সরলরেখার ছাপন কর। BC কে O বিন্দুতে সমন্বিখণ্ডিত কর। O কে কেন্দ্র করিয়া এবং OB বা OC কে ব্যাসার্থ

লইয়া একটি বৃত্ত আঁক। BCর উপর AD লম্ব আঁক; উহা যেন বৃত্তটির সহিত D বিন্দুতে মিলিত হইল।

তাহা হইলে AD সরলরেখা, AB ও ACর মধ্য সমামণাতী হইবে।

প্রমাণ। DA কে বর্ধিত কর ; উহা যেন বৃত্তটির দহিত E বিন্দুতে মিলিত হইল।

OD 'S OE যোগ কর।

এখন, OAD এবং OAE সমকোণী ত্রিভূজন্বরের অভিভূজ OD=অভিভূজ OE ('.' ব্যাসার্থ) এবং OA=OA;

.'. ত্রিভূজধর সর্বসম; .'. AD = AE ।
এখন, BC ও DE জ্যাধর পরস্পরকে A বিন্তুতে ছেদ করে ।
.'. AB.AC = AD.AE = AD.AD = AD²।

.'. AD সরলরেখা, AB ও ACর মধ্য সমামুপাতী।

দিতীয় প্রণালী

আক্রন। AB ও AC কে একই দিকে একই সরলরেখায় স্থাপন কর। AB বে বাস লইয়া এক অর্থবৃদ্ধ আঁক। ABর উপর CD লম্ব টান; উহা বেন অর্থপরিধির সহিত D বিন্দুতে মিলিত হইল। AD বোগ কর। AB হইতে ADর সমান করিয়া

তাহা হইলে AX সরনরেখা, AB ও ACর মধ্য সমান্ত্রপাতী হইবে।
প্রমাণ। BD বোগ কর। BD কে ব্যাস লইরা একটি বৃত্ত আঁক।
এখন, BCD সমকোণ বলিরা, BD কে ব্যাস লইরা অক্সিড বৃত্ত C দিরা বাইবে।
আবার, অর্ববৃত্তহ / ADB সমকোণ বলিয়া, BD ব্যাসবিশিষ্ট BCD বৃত্তের D বিশুভে
AD ভার্শক।

.'. AB.AC = AD² = AX² ।
.'. AX সরলরেখা, AB ও ACর মধ্য সমান্তপাতী ।

টীকা। '.' AB.AC = Ax²; .'. AB.ACর বর্গমূল = Ax, বাহা AB ও ACর মধ্য সমাস্থপাতী .'. AB = 7 এবং AC = 4 হইলে, 7.4 বা 28 এর বর্গমূল হইবে AB ও ACর মধ্য সমাস্থপাতী Ax এর সাংখ্যমান; স্বতরাং Ax কে মাপিরা √28 এর সাংখ্যমান পাওরা বাইবে। 28 এর,উৎপাদক 1 ও 28 অথবা 2 ও 14 লইরাও 28এর বর্গমূল নির্ণয় করা বায়। কিছ উৎপাদক তুইটিকে কাছাকাছি সংখ্যা লইলে অকনকার্বে স্থিধা হয়। বেমন 20 এর বর্গমূল নির্ণয় করিতে 4 ও 5 এবং 23 এর বর্গমূল নির্ণয় করিতে 2'3 ও 10 লওয়া স্থ্রিধাজনক। ছক-কাগজের 1 সেন্টিমিটারকে 1 ধরিয়া অকন করিলে, ফলার বায়া মাপিয়া প্রথম দশমিক স্থান পর্যস্ত এবং কর্ণমাপনী হায়া মাপিয়া বিভীয় দশমিক স্থান পর্যস্ত এবং প্রথম্বা বায়।

অমুশীলনী 30

অঙ্কন দারা নির্ণয় কর:

- 1. 2 সে. মি., 3 সেমি. ও 4 সে. মি. এর চতুর্থ সমামুপাতী কত ? উ: 6 সে.মি.
- 2. 48 সে.মি. ও 72 সে. মি. এর তৃতীয় সমাহপাতী কত ৫ উ: 108 সে. মি.
- 3. 4 ও 9 এর মধ্য সমামুপাতী কত ? উ: 6
- 4. ছই সরলরেখার দৈর্ঘ্য 7.5 সে.মি. ও 10.8 সে.মি.; উহাদের মধ্য সমান্ত্রপাতী কড ?
 - 5. 7'2 সে.মি. দীর্ঘ সরলরেথাকে 1 : 2 : 3এর অন্থপাতে বিভক্ত কর। উ: 1'2 সে. মি., 2'4 সে. মি., 3'6 সে.মি.
- 6. একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে 3:1 এর অমুপাতে (i) অস্তঃস্থভাবে এবং (ii) বহিঃস্থভাবে বিজক্ত কর। [অমুচ্ছেদ 34 এর উদাহরণ দেখ।]
- 7. 3'2 সে.মি. দীর্ঘ একটি সরলরেথাকে 5:3 এর অমুপাতে অস্কবিভক্ত ও বহিবিভক্ত করিলে প্রত্যেক ছলে অংশগুলির দৈর্ঘ্য কত হইবে ?
 - উ: 2 সে.মি., 1.2 সে. মি., 8 সে. মি., 4.8 সে. মি.
 - 8. 24 ও 43 এর বর্গমূল এক দশমিক ছান পর্যস্ত নির্ণন্ন কর ৷ উ: 4·8 ও 5·6.

"THE MENT"

Charles

ারতের কোর্ডকা । সাধারী থানি, সারতের বৈব্যের সাংখ্যমান × প্রহের সাংখ্যমান = ক্ষেত্রকার সাংখ্যমান সংক্রেপে, কৈব্য × প্রস্থ = ক্ষেত্রকার :

.'. रिश्वा = (ऋत्यक्ष ÷ श्रेष्ट्, श्रेष्ट = (ऋत्यक्ष ÷ रिश्वा)।

আরতের সীমাকল = 2 (দৈর্ঘ্য + প্রেছ), আরতের কর্ণ = √ দৈর্ঘ্য² + প্রেছ² ।
উদাহরণ। 27 মিটার দীর্ঘ এবং 18 মিটার প্রশন্ত একটি উঠান 1 মিটার
5 ভেসিমিটার বর্গ প্রভার বারা বাঁধিতে কভগুলি প্রভারের আবশুক হইবে ?
প্রভারকথানি প্রভারের মূল্য 3 টাকা 50 পর্যা হইলে ঐ উঠান বাঁধিতে কভ মূল্যের
প্রভার লাগিবে ?

উঠানের ক্ষেত্রফল = (27×18) ব. মি. = 486 ব. মি প্রতি প্রভারের ক্ষেত্রফল = $(1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2})$ ব. মি. = $\frac{9}{8}$ ব. মি.

- .. প্রান্তরের সংখ্যা = 486 ব. মি. ÷ 🖁 ব. মি. = 486 × 🛊 = 216.
- .'. নিৰ্ণেয় মূল্য = 31 টাকা × 216 = (1×216) টাকা = 756 টাকা।

প্রথমালা 1

- 1. 96 মিটার দীর্ঘ এবং 72 মিটার প্রশন্ত একটি আয়তাকার মাঠের এক কোণ ছইতে বিপরীত কোণ পর্যস্ত চলিলে কত পথ চলা হইবে ?
- 2. একটি রোলারের বিন্তার 2 মি. 5 ডেসিমি. এবং পরিধি 3 মি. 2 ডেলিমি. ১ উহা 5 বার আবর্তন করিলে কত বর্গ মিটার স্থান অতিক্রম করিবে ?
- 3. একটি আয়তাকার উঠানের পরিসীমা 56 মিটার এবং দৈর্ঘ্য প্রছের 2 $\frac{1}{2}$ গুণ। উঠানটির ক্ষেত্রফল কড ?
- 4. একটি আয়তাকার উভানের দৈর্ঘ্য 48 মিটার এবং প্রান্থ 35 মিটার। ইছার ভিতরে চারিদিকে 2 মি. 5 ডেসিমি. বিভৃত একটি রাভা আছে। রাভাটির ক্ষেত্রকল কড ?
- 5. একটি আরভাকার জলাশরের দৈর্ঘ্য 75 মিটার এবং প্রান্থ 60 মিটার। উচ্ার ও চারিদিকে 3 মি. 5 ডেসিমি. প্রান্থ একটি রাখা আছে। রাখাটির ক্ষেত্রকল কড ?
- 6. ৪০ মিটার দীর্য এবং 42 মিটার প্রশন্ত একটি প্রাদশকে সমান আকারের বর্গাকার পাণর বারা বাধাইতে চ্টবে। বদি পাণরের আকার বধাসতব বৃহত্তর হর, তবে ঐ প্রাদশ বাধাইতে কতগুলি পাণর লাগিবে?

[WHIRT X]

- 7. প্রতি বর্গ মিটারে 2 টাকা 50 পর্ম। ছিলাবে একটি মরের মেনে নিমেন্ট করিতে 375 টাকা লাগিল। খরটির দৈর্ঘ্য 15 মিটার ছইলে প্রছ কড ?
- 8. 20 মিটার দীর্ঘ একটি ঘরের মেঝে সিমেন্ট করিতে 480 টাকা লাগিল। ঘরটির প্রস্তুত সিটার কম হইলে 330 টাকা লাগিত। ঘরটির প্রস্তুত্ব কড ?
- 9. একটি ঘরের ক্ষেত্রফল 192 বর্গ মিটার। উহার প্রস্থ 3 মিটার অধিক হুইলে ক্ষেত্রফল 240 বর্গ মিটার হুইও। ঘরটির দৈর্ঘ্য ও প্রায় কড ?
- 10. একখানি লোহার পাতের দৈর্ঘ্য 7 মি. 5 ডেসিমি. এবং প্রছ 2 মি. 4 ডেসিমি.। উহার দৈর্ঘ্য কত কমাইলে অবশিষ্টাংশের ক্ষেত্রফল 6 বর্গ মিটার হুইবে ?
- 11. ঘণ্টায় 5 কিলোমিটার করিয়া চলিলে এক ব্যক্তি একটি আয়তের একধার 48 মিনিটে এবং চারিধার 4 ঘটায় অভিক্রম করিতে পারে। আয়তটির ক্ষেত্রফল কড ?
- 12. 120 মিটার দীর্ঘ এবং 80 মিটার বিস্তৃত একটি আয়তাকার বাগানের হুই দরিহিত পার্থের মধ্যস্থল হুইতে 4 মিটার প্রশস্ত হুইটি রান্তা বিপরীত চুই পার্থের মধ্যস্থল পর্যন্ত সোজা গিয়াছে। প্রতি বর্গ মিটারে 1 টাকা 37 বু পর্যনা হিসাবে ঐ রান্তা হুইটি প্রস্তৃত করিতে কত লাগিবে ?

2. বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল।

বর্গক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ পরস্পার সমান .

∴ বর্গক্ষেত্রের বাছর বর্গ = বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল
 ∴ বর্গক্ষেত্রের বাছ = ক্ষেত্রকলের বর্গমূল।

বর্গকেত্রের সীমাফল = এক বাছ × 4, বর্গক্ষেত্রের কর্ন = এক বাছ × 2. উদাহরণ। একটি আয়তের দৈর্ঘ্য প্রস্থের 2½ গুণ এবং ক্ষেত্রফল 640 বর্গ মিটার; উহার দৈর্ঘ্য কত ?

আয়তটির প্রস্তের সমান বাছবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = 640 বর্গ মিটার ÷ 21/2 = 640 বর্গ মিটার × 8/3 = 256 বর্গ মিটার ।

- ∴ আয়তটির প্রস্থ= √256 মিটার=16 মিটার
- ∴ আয়তটির দৈর্ঘ্য=16 মিটার×2½=40 মিটার।

প্রশালা 2

- 1. একটি বর্গাকার মাঠের ক্ষেত্রকল 1 হে.মি.² 20 মি.² 1 ডেসিমি.²; উহার পরিসীমা কত ?
- 2. একটি আয়তের ক্ষেত্রফল 1 হে.মি.² 44 ডেকামি.² 6 মি.² এবং দৈশ্য প্রশেষ 1½ গুণ। আয়তটির দৈশ্য কভ ?
- একটি বর্গকেত্রের কেত্রফল 9 ব. ডেকামি.। ইহার বাহিরে চারিদিকে 2 বি.
 ডেলিমি. বিস্তৃত একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির কেত্রফল কড ?
- 4. একটি আয়তকেত্রের কেত্রফল 20 ভেকামি.ই 16 মি.ই এবং দৈব্য প্রছেম ইত্রিল। উহার ভিতরে চারিদিকে 2 মিটার বিশ্বত একটি রাজা আছে। রাজাটির ব্

- 5. একটি আহতের গৈব্য 90 মিটার এবং হৈব্য প্রথমের 2ট্র খ্রণ। আরভটিক কর্মকান্ত্র স্থাম ক্ষেত্রকান্ত্রিক কর্মকান্ত্রিক
- 6. একটি আয়ন্তকেরের দৈর্ঘ্য 48 মিটার এবং উহার প্রস্থ হৈর্ঘ্যের 🐉 আয়তটির নিষাকলের সমান সীমাকলবিশিষ্ট বর্গকেরকে ৪ ডেসিমি. বর্গ পাণর বারা বাঁধাইতে তথানি পাণর নাগিবে ?
- 7. একটি আন্নতাকার উঠানের দৈর্ঘ্য প্রাছের $1\frac{1}{2}$ গুণ। উহা বাঁধাইতে $1\frac{1}{2}$ বিটার বর্গ পাধরের 600 ধানি লাগিল। উঠানটির দৈর্ঘ্য কত ?
- 8 একটি মাঠের দৈর্ঘ্য প্রন্থের 2½ গুণ। প্রতি বর্গ মিটারে 50 পরসা হিসাবে বাঠটি সমতল করিতে 2000 টাকা লাগিল। প্রতি মিটারে 7 টাকা 50 পরসা হিসাকে বাঠটির চারিধিকে লোহার বেড়া ধিতে ক'ড খরচ লাগিবে ?
- 4 9. ছইটি বর্গক্ষেত্রের মোট ক্ষেত্রকল 656 বর্গ মিটার। একটির বাছ অপরটিব $\frac{1}{5}$ হুইলে, প্রত্যেকটির বাছ কড? [বড়টির বাছ x মিটার হুইলে, ছোটটির বাছ $\frac{1}{5}x$ মিটার , $x^2 + \frac{1}{25}x^2 = 656$.]
- 10. একটি বর্গাকার বাগানের চারিধারে 5 মিটার প্রশন্ত একটি রান্তা আছে। বান্তাটির ক্ষেত্রফল 10 বর্গ ডেকামিটার হইলে বাগানটির ক্ষেত্রফল কড ?

[বাগানটির এক ধার x মিটার হইলে, $(x+5\times2)^2-x^2=1000$.]

3 **দেওরালের ক্ষেত্রকল।** একটি আয়তাকার দরের চারিটি দেওরালকে ফদি এক সরলরেথাক্রমে পাশাপাশি রাখা সম্ভবপর হয়, তবে দেওয়াল চারিটি এমন একটি আয়তাকার দেওয়ালে পরিণত হইবে, যাহার দৈর্ঘ্য হইবে দরের সীমাকলের সমান এবং প্রস্থ হইবে দরের উচ্চতার সমান। স্থতরাং,

চারি দেওরালের ক্ষেত্রকল = ঘরের সীমাকল × উচ্চতা = 2(দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) × উচ্চতা

র্থ অর্থাৎ, ঘরের দৈর্ঘ্য ও প্রাছের যোগফলের ছিগুণকে উচ্চতা দিয়া গুণ করিলে চারিঃ দেওয়ালের ক্ষেত্রফল পাওয়া যায়।

: সীমাফল × উচ্চতা = দেওয়ালের ক্ষেত্রফল,

. '. সীমাকল = দেওয়ালের ক্লেক্রকল ÷ উচ্চতা
 এবং উচ্চতা = দেওয়ালের ক্লেক্রকল ÷ সীমাকল।

উদ্দাহরণ। একটি খরের দৈর্ঘ্য উহার প্রছের 1 টু গুণ। প্রতি বর্গ বিটারে 1 টাকাঃ
20 প্রসা হিসাবে ঘরটির দেওয়ালগুলি রং করিতে 240 টাকা লাগিল এবং প্রতি
বর্গ বিটারে 2 টাকা 50 প্রসা হিসাবে ঘরটির বেবে দিমেন্ট করিতে 375 টাকাঃ
লাগিল। ঘরটির দৈর্ঘ্য, প্রায় ও উচ্চতা কত ?

দেওশালগুলির ক্রেকল = (240 টা. $\div 1$ টা.) মি. 2 = 200 মি. 3 । মেনের ক্রেকল = (375 টা. $\div 2$ টা.) মি. 2 = 150 মি. 3 ,

.'. বরটির প্রাহের সমান বাছবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল = $150 \text{ A}.^2 \div 1\frac{1}{2}$.

= $100 \text{ A}.^3$.

All All Marie C.

परमय थए = /100 वि. = 10 कि. असे विकास 10 कि. अस्ति अस

ः चत्रत উक्रणा-(दरध्यारमत रंग्यंसम् अस्तिमे प्रसिनीया)

=200 年.* +50 年.=4 年.1

়া নির্ণের দৈখ্য = 15 মি., প্রছ = 10 মি. ও উচ্চতা = 4 মি.। প্রথমনালা 3

- একটি ঘরের মেঝের ও ভিতরদিকের ছাদের ক্ষেত্রফল একতাে উহায় চারি
 কেওয়ালের ক্ষেত্রফলের সমান। ঘরটির দৈর্ঘ্য 10 মিটার এবং প্রস্থ 6 মিটার ছইলে
 ঘরটির উচ্চতা কত ?
- 2. একটি বর্গাকার মরের দৈর্ঘ্য 8 মিটার। প্রতি বর্গ মিটারে 50 পরসা হিলাবে মরটির দেওয়ালগুলি কাগত্র মারা মুড়িতে 64 টাকা লাগিল। মরটির উচ্চতা কড ?
- 3. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য 12 মিটার এবং উচ্চতা 4 মিটার। প্রতি বর্গ মিটারে 25 প্রদা হিসাবে ঘরটির চারি দেওয়াল রং করিতে 34 টাকা লাগিল। মুরটির প্রায় কত ৮
- 4. 5 মিটার উচ্চ একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের বিশুণ। উহার চারি দেওয়াল 1 টু মিটাব ওলারের কাগজ বারা মৃড়িতে 160 মিটার কাগজ লাগে। ঘরটির মেবের ক্ষেত্রকল কত?
- 5. একটি ঘরের চারিটি দেওয়ালের ক্ষেত্রকল 180 বর্গ মিটার, মেঝের ক্ষেত্রকল .80 বর্গ মিটার এবং দৈর্ঘ্য 10 মিটার। ঘরটির প্রস্থ ও উচ্চতা কত ?
- 6. একটি মরের দৈর্ঘ্য উহার প্রস্থের 3½ গুণ। মরটির উচ্চতা 5 মিটার এবং দেওয়ালের ক্ষেত্রফল 270 বর্গ মিটার। মবটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত ?
- ়ে. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য উহাব প্রস্থেষ 2½ গুণ। প্রতি বর্গ মিটারে 75 পরসা হিসাবে ঘরটির দেওয়ালগুলি রং করিতে 210 টাকা লাগিল এবং প্রতি বর্গ মিটারে 3 টাকা 50 পরদা হিসাবে উহার মেঝে দিমেন্ট করিতে 560 টাকা লাগিল। ঘরটির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা কত ?
- 8. একটি হরের দৈর্ঘ্য 6 মি., প্রস্ক 5 মি. এবং উচ্চতা 4 মি. 5 ডেসিমি.। উত্থার দেওয়ালে 2 মি. উচ্চত ও 1 মি. 5 ডেসিমি. প্রশস্ত 2টি দরজা এবং 1 মি. 5 ডেসিমি. উচ্চত ও 1 মি. 2 ডেসিমি. প্রশন্ত 5টি জানালা আছে। প্রতি বর্গ মিটারে 75 পর্ম। হিদাবে দেওয়ালগুলি কাগজ দারা মৃড়িতে কত ধরচ লাগিবে ?

[मरका ७ कानांना वारम व्यवनिष्ठाःन कांगक बाह्रा मुफ़िर्फ इटेरव वृक्षितः।]

- 4. ত্রিভুজের ক্ষেত্রকল।
- (1) একই ভূমিব উপর অবস্থিত একটি ত্রিভূজের ও একটি আরভের উচ্চতা সমান হইলে, ত্রিভূজটির ক্ষেত্রকল আয়তটির ক্ষেত্রকলের অর্থেক হয়:
 - ∴ ত্রিভুজের কেত্রকল=ৡ ভূমি×উচ্চতা:
 - ं. ভূমি=2×িজভুজের ক্লেত্রকল÷উচ্চতা, উচ্চতা=2×িজভুজের ক্লেত্রকল÷ ভূমি।

442 vietas argines un alian unai unicarita

अंगिर्डिंगी विकृत्यन क्ष्मिक्न — श्रीता हर व्याप्त कर कार कर

व्हरम, (केळाडा) व ते केड - AB - (180) = - वेड - (1a) = - वेड -

. 300 = 1 /3a.

.'. সমৰাছ ত্ৰিভূজের ক্ষেত্ৰকল = ½ ভূমি × উচ্চভা = ½å×½ √3a = ½ √3 (বাছ)°।

(4) বে কোন ত্রিভূজেব ডিন বাহুর দৈর্ঘ্য জানা থাকিলে নিয়ের স্থ্রটির সাহাব্যে , উহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা বায়।

বে কোন ত্রিভূজের ক্ষেত্রকল = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ বর্গ প্রকক, বেখানে s= অর্থপরিসামা এবং a, b ও c তিন বাহর দৈর্ঘ্য।

ঁ উদাহরণ 1. একটি সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ 15 মিটার এবং অপর বাহ-বয়ের অন্তর 3 মিটার , অপর বাহ ছুইটি নির্ণন্ন কর।

মনে কর, অপর বাছবয়ের ছোটটি a মি.। তাহা হইলে অপরটি (a+3) মি.।

.. $a^2 + (a+3)^2 = 15^2$ বা, $a^2 + a^2 + 6a + 9 = 225$ বা, $2a^2 + 6a - 216 = 0$ বা, $a^2 + 3a - 108 = 0$ বা, (a+12)(a-9) = 0 .. a = -12 অথবা 9

কিছ লাভুর দৈর্ঘ্য ঋণাত্মক হইতে পারে না : ... a=9

়'. এক বাহুর দৈর্ঘ্য=9 মিটার এবং অপব বাহুব দৈর্ঘ্য=(a+3) মিটার=12 মিটার।

উদাহরণ 2 একটি সমবান্থ ত্রিভূজের অন্তঃহ কোন বিন্দু হইতে বাহওলির উপর পতিত লম্বত্র মধাক্রমে 1, 2 ও 3 মিটার। ত্রিভূজটির বাহুর দৈর্ঘ্য ও ক্ষেত্রকল কড ? মনে কর, ত্রিভূজটির বাহু = a মিটার। তাহা হইলে,

জিভুকটির ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}(1.a+2.a+3.a)$ ব. মি. = 3a ব. মি. এবং পুত্ত হাইছে জিভুকটির ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}\sqrt{3}a^2$ ব. মি.

- ... $\frac{1}{4}\sqrt{3}a^2 = 3a$ d, $\frac{1}{4}a^2 = \sqrt{3}a$... $a=4\sqrt{3}$.
- .'. ত্রিভূজটির বাছ=a মিটার=4 √3 মিটার এবং ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল=2 √3×(4 √3)² ব. মি.=12 √3 ব. মি.।

প্রেশ্বমালা 4

একটি ত্রিভূলের ভূমি 2 ভেকামি: 5 ভেসিমি: এবং উচ্চতা 2 মি: 4 সে.মি.;
 উহার শেক্ষক কড ;

2. একটি সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণসংলয় ছুই বাছ 3 ভেকামে 7.1%. 5 ডেসিমি. এবং 6 ডেকামি. 4 মি. বিভূজটির কেবেদল কড ?

3. একটি সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজ 5 ডেকামি. 2 মি. এবং সমকোণসংলয়

এক বাহু 4 ডেকামি. ৪ মি. ক্রেফল কড ?

- একটি সমকোণী সমদিবাছ ত্রিভূজের অভিভূজ 12 \/2 মিটার। উহার ~ক্ষেত্ৰফল কত ?

 - 5. একটি সমবান্থ ত্রিভূজের এক বান্থ ৪ মিটার; উহার ক্ষেত্রফল কড?
 6. একটি ত্রিভূজের তিন বান্থ 2 ডেকামি., 4 ডেকামি. ৪ মি. এবং 5 ডেকামি. 2 মি.: ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত ?
- 7. একটি ত্রিভ্রের ক্ষেত্রফল 17 ডেকামি. 270 মি. 2 এবং ভূমি 2 ভেকামি. 3 মি. 6 ডেসিমি.। উহার উচ্চতা কত?
 - একটি সমবান্থ ত্রিভুজের এক বান্থ 2 মি. 4 ডেসিমি.; উহার ক্ষেত্রফল কড ?
- 9. একটি সমন্বিবাত ত্রিভূজের ভূমি 24 মিটার এবং সমান বাছবরের প্রভাকটি 20 মিটার : ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত ?
- 10. একটি সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ 20 মিটার এবং অপর চুই বাছর অন্তর 4 মিটার। অপর বাহু হুইটি কত ?
- 11. একটি সমকোণী ত্রিভূজের পরিসীমা 30 মিটার এবং অভিভূম 13 মিটার। অপর বাহু ডুইটি কড ?
- একটি সমকোণী ত্রিভূজের এক বাছ 12 মিটার এবং অভিভূজ ও অপর বাছর সমষ্টি 36 মিটার। অতিভূজ ও অপর বাহুর দৈর্ঘ্য কত ?
- 13. একটি সমবাছ ত্রিভূজের অন্তঃ হ কোন বিন্দু হইতে বাছগুলির উপর অক্কিড লম্বর বধাক্রমে 5.6 ও 7 মিটার। ত্রিভুঞ্জটির বাছর দৈর্ঘ্য ও ক্ষেত্রফল কড ?
- 10 মিটার দীর্ঘ একটি মই কোন দেওয়ালের গায়ে খাড়াভাবে রহিয়াছে। উহার নিমপ্রাম্ভ দেওয়াল হইতে কভটা সরাইলে অপর প্রাম্ভ 4 মিটার নামিয়া পড়িবে ?
- 15. একটি আয়তাকার তুণক্ষেত্র হইতে 5 মিটার দুরে 13 মিটার দীর্ঘ রক্ষমারা একটি গরু বাঁধা হইল। তণক্ষেত্রটির এক প্রান্তরীমা বরাবর গরুটি কডটা দীর্ঘস্থানের তণ খাইতে পারিবে ?
- 16. 25 মিটার উচ্চ একটি ভালগাছ ঝড়ে ভালিয়া যাওয়ায় উহার অগ্রভাগ গাছটির সহিত সংলগ্ন থাকিয়া উহার মূল হইতে 5 মিটার দূরে ভূমি স্পূর্ণ করিল। গাছটি কত উচ্চে ভাঙ্গিয়াছিল ?
- 17. একটি মন্দির হইতে 80 মিটার দূরবর্তী কোন ছানে মন্দিরটির বে সমুখকোণ ছিল, মন্দিরের দিকে সোজাভাবে 50 মিটার চলিবার পর মন্দিরটির সন্মুখকোণ ভাছার ষিগুণ হইল। মন্দিরটির উচ্চতা কত ?
- 18. কোন সরোবরে একটি কমলকলিকার উপর প্রান্ত অলভল হইতে 4 লেটিমিটার উপরে ছিল। বাতাদে চালিত হইরা উপর প্রা**ছটি পূর্বছান হইতে** 36 **নেটিমিটার** দুরে অলডলের সহিত মিলিরা গেল। অলের গভীরতা কড?

10

4. রুভের পরিধি। বে কোন বুভের পরিধি উহার ব্যাসের নিধিষ্ট সংখ্যক গুণ।. এই গুণক সংখ্যাটিকে কোন থগু বা অথগু সংখ্যাধারা সঠিকভাবে প্রকাশ করা বার না। গুণক সংখ্যাটিকে শ্রীক অর্কর π (পাই) বারা প্রকাশ করা হইয়া থাকে।

.. পরিখি
$$=\pi$$
, বা পরিখি $=\pi$
ব্যাস

- \therefore পরিখি= $\pi \times$ ব্যাস, বা পরিখি= $2\pi \times$ ব্যাসার্থ;
- ় ব্যাস = পরিধি $\div \pi$ এবং ব্যাসার্ধ = পরিধি $\div 2\pi$. π এর মান 3 অংশদা একটু ছোট। চারি দশমিক স্থান পর্যন্ত π এর শুরুমান 3·1416.

উদাহরণ 1. ∻একটি বৃত্তাকার মাঠকে উহার ব্যাস বরাবর অতিক্রম করিতে এক ব্যক্তির মত সময় লাগে, অর্থ-পরিধি বরাবর অতিক্রম করিতে তাহা অপেক্ষা 48 দেকেণ্ড অধিক লাগে। ঐ ব্যক্তির গতিবেগ প্রতি মিনিটে 80 মিটার হইলে মাঠটির পরিধি কৃত ?

মনে কর, মাঠটির ব্যাসার্ধ = r. তাহা হইলে, উহার অর্ধ -পরিধি = $\pi r = \frac{2}{r}r$ এবং ব্যাস = 2r. . . প্রদন্ত সর্তাহসারে, ঐ ব্যক্তি 48 সেকেণ্ডে ($\frac{2}{r}r - 2r$) বা $\frac{2}{r}r$ অতিক্রম করে।

আবার, ঐ ব্যক্তি প্রতি মিনিটে 80 মিটার হিসাবে 48 সেকেণ্ডে অভিক্রম করে 80 মিটার × ঠ্বন বা 64 মিটার।

∴. § r=64 মিটার, ∴. r=56 মিটার;

∴ নির্পেয় পরিধি = 2πr = 2 × ²²/_T × 56 মিটার = 352 মিটার ।

উদাহরণ 2. একটি বৃস্তাকার পথকে বাহিরের প্রাস্ত দিয়া অভিক্রম করিতে এক ব্যক্তির 50 সেকেণ্ড লাগে এবং ভিতরের প্রাস্ত দিয়া অভিক্রম করিতে 40 সেকেণ্ড লাগে। পথটির পরিদর ৪ মিটার হইলে বাহিরের প্রাস্ত বারা গঠিত বৃত্তের ব্যাদার্থ কত ?

মনে কর, বাহিরের প্রাস্ত দারা গঠিত বুত্তের ব্যাসার্ধ=r মিটার। তাহা হ**ইলে,** ডিভরের প্রাস্ত দারা গঠিত বুত্তের ব্যাসার্ধ=(r-8) মিটার।

প্রথম ব্রন্তের পরিধি = $2\pi r$ মিটার ; .'. ঐ ব্যক্তি প্রতি সেকেণ্ডে শতিক্রম করে $2\pi r$ মিটার $\div 50$ বা $_{3}$ $_{6}\pi r$ মিটার ।

বিভীয় ব্রন্তের পরিধি = 2n(r-8) মিটার ; . . ঐ ব্যক্তি প্রতি সেকেণ্ডে অভিক্রম্করে 2n(r-8) মিটার $\div 40 = \frac{1}{20}n(r-8)$ মিটার ।

ঐ ব্যক্তি উভয় খনে প্রতি সেকেণ্ডে একই দূরত্ব অতিক্রম করিয়াছে;

.. $\frac{1}{26}\pi r = \frac{1}{20}\pi (r-8)$, $\frac{1}{6}r = \frac{1}{6}(r-8)$, $\frac{1}{6}5r - 40 = 4r$; ... r = 40... $\frac{1}{6}\pi r = \frac{1}{20}\pi (r-8)$, $\frac{1}{6}\pi r = \frac{1}{20}\pi r = \frac{1}{2$

7 [X পরিবিভি]

- 1. একটি বৃত্তাকার মাঠের পরিষ্টি 246 বি: 4 জেনিবি: 1' উঠাই খ্যানার্থ নার্ছাই
- 2. একটি চাকার ব্যাস 3 বি. 5 ডেসিমি.; 704 মিটার বাইডে উহা কর্জ বার্তিন করিবে ?
- 3. 33 মিটার বাইডে একটি চক্র 3 বার এবং **স্পার একটি চক্র 5 বার** করিল। চক্রবরের ব্যাধের সম্ভর কত ?
- 4. একটি বৃত্তাকার বাগানের ব্যাসার্থ 28 মিটার। বাগানটির সীমাক্ষলের শ্বাম সীমাক্ষরিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল কড ?
- 5. একটি সায়তের দৈর্ঘ্য 110 মিটার এবং দৈর্ঘ্য প্রছের 2 ব পা সায়তটির সীমাফলের সমান পরিধিবিশিষ্ট বুতের ব্যাসার্থ কত ?
- 6. ছুইটি ব্যুত্তের ব্যাদার্থবয়ের সমষ্টি 35 মিটার এবং পরিধিবয়ের অন্তর 44 মিটার। ব্যাদার্থবয় নির্ণয় কব।
- 7. ছুইটি বুজের ব্যাসধয়ের অস্তর 14 মিটাব এবং প্রিধিষয়ের সমষ্টি 308 মিটার। ব্যাসম্বন্ধ নির্ণয় কর।
- 8. একটি বৃত্তের ব্যাস ও পবিধির সমষ্টি ৪7 মিটাব। উহার ব্যাস ও পরিধি কড?
- 9 একটি বৃত্তেব ব্যাদার্থ ও পরিধিব অস্তর 74 মিটার। উহার ব্যাদ ও পরিধি কত ?
- 10 একটি বৃত্তাকার মাঠেব চারিদিকে একটি রাস্তা আছে। রাস্থাটির বাহিরেব প্রাস্থেব পরিধি 528 মিটার এবং ভিতবেব প্রাস্তের পবিধি 440 মিটার। রাস্থাটির পবিসর কত ?
- 11. এক ব্যক্তি প্রতি সেকেণ্ডে 1 মি 5 ডেসিমি হিসাবে একটি বুতাকার মাঠের চারিদিক 44 মিনিটে খুবিয়া আসিল। মাঠটিব ব্যাসার্থ কত ?
- 12 একটি বৃত্তাকাব মাঠকে উহার ব্যাস বরাববে অভিক্রম করিতে এক ব্যক্তির

 বত সময লাগে, অর্ধ-পবিধি বরাববে অভিক্রম করিতে তাহা অপেক্ষা 64 সেকেও

 অধিক লাগে। ঐ ব্যক্তিব গভিবেগ প্রতি মিনিটে 75 মিটার হইলে মাঠটির ব্যাস
 কত ?
- 13. একটি বৃত্তাকাব পথকে বাহিরের প্রান্ত দিয়া অতিক্রম করিতে 48 সেকেও এবং ভিতরের প্রান্ত দিয়া অতিক্রম করিতে 36 সেকেও লাগে। পথটির পরিসর 14 মিটার হইলে ভিতবেব প্রান্ত ধারা গঠিত বৃত্তের ব্যাস কত ?
- 14. একটি গোলাকার পথকে ভিতরের প্রান্ত দিয়া অতিক্রম করিতে 49 সেকেও এবং বাহিরের প্রান্ত দিয়া অতিক্রম করিতে 56 সেকেও লাগে। পথটির পরিসর ৪ মিটার হইলে বাহিরের প্রান্তবারা গঠিত বৃত্তের ব্যাসার্থ কত ?

5 P TCET

6. সোলাক্ষার বলমের বৈশ্বক্ষা। ঘুইটি এককেন্ট্রীর ব্যান্ত পারাব বে গোলাক্ষার হান দীনাবত করে, ভালাকে শেরাকার বলম (Circulate Mine) বলে। এককেন্ট্রীর বৃত্ত ঘুইটির বৃত্ত ঘটির ক্ষেত্রটির ব্যানাব ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রটির ব্যানাব দ্ব হতরাং ছইটি এককেন্ট্রীর বৃত্তের বৃত্ত ঘটির ব্যানাব দ্ব হতরাং ছইটি এককেন্ট্রীর বৃত্তের বৃত্ত ঘটির ব্যানাব দ্ব

वृक्षांकांत्र वणदम्रत (क्लक्ण = $n(r_1^2 - r_2^2)$

উদাহরণ 1. একটি বৃত্তের পরিধি 132 মিটার; বৃত্তটির ক্ষেত্রকল কভ ? (স = 4.4).

বুভটির ব্যাদার্থ=পরিধি $\div 2\pi = 132$ মি. $\div \frac{2 \times 3^2}{4} = 21$ মি. ;

∴ নির্ণেয় কেত্রফল = π.21² ব. মি. = 1386 ব. মি. ।

উদাহরণ 2 একটি বুত্তের ক্ষেত্রফল 616 বর্গ মিটার ; বুভটির পরিধি কত ? $(\pi = \frac{3}{4})$.

বৃত্তটির ব্যাসার্থ=(ক্ষেত্রফল $\div \pi$) $^{\frac{1}{2}}$ =(516 ব. মি. $\times \frac{7}{2}$ $^{\frac{1}{2}}$ =(196 ব. মি.) $^{\frac{1}{2}}$ =14 মি. ,

... নির্ণেয় পরিধি= $2\pi \times$ ব্যাসার্থ= $2 \times \frac{24}{5} \times 14$ মি.=88 মি.।

উদাহরণ 3. একটি গরুকে কত দীর্ঘ রক্ষ্মারা একটি তৃণক্ষেত্রে বাঁধিলে উহা 38 ব. মি. 50 ব. ভেদিমি. পরিমিত স্থানের তুপ খাইতে পারিবে ? $(\pi = \frac{2}{3})$.

রজ্জুর দৈর্ঘ্য বেন x. তাহা হইলে গঙ্গটি πx^2 পরিমিত স্থানের তুণ খাইতে পারিবে । \therefore প্রদত্ত শর্তাহ্মসারে,

 $nx^2 = 38$ ব. মি. 50 ব. ডেসিমি. = $38\frac{1}{2}$ ব. মি.

... $x^2 = 38\frac{1}{2}$ ব. মি. ÷ $\pi = \frac{7}{2} \times \frac{7}{22} = \frac{49}{4}$ ব. মি.

... $x = \frac{7}{2}$ মি. = 3 মি. 5 ডেসিমি.

.'. রজ্জুর নির্ণেয় দৈর্ঘ্য = 3 মি. 5 ডেসিমি.।

উদাহরণ 4. 60 মিটার ব্যাদার্ধবিশিষ্ট একটি বৃত্তাকার মাঠের ভিতরে চারিদিকে 8 মিটার প্রশন্ত একটি রান্ডা আছে। রান্ডাটির ক্ষেত্রকল কড ? $(\pi = \frac{2\pi}{3})$.

রাভা ছাড়া ব্রভাকার মাঠটির ব্যাসার্থ=(60-8) বা 52 মিটার

.'. রান্তার ক্লেত্রফল = $\pi(60^2 - 52^2)$ বর্গ মিটার = $\frac{2}{7}(60 + 52)(60 - 52)$ বর্গ মিটার = 2816 বর্গ মিটার

প্রশালা 6

[π=^{2,2} ধর।]

- 1. একটি বুভের ব্যাস 14 মিটার ; উহার ক্ষেত্রফল কড ?
- 2. একটি বুত্তের ক্ষেত্রফল 154 ব. মি.; উহার ব্যাসার্থ কত ?
- 3. একটি বুত্তের পরিধি 13 মি. 2 ডেসিমি. ; উহার ক্ষেত্রফল কড ?
- 4. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 6 ডেকামি.2 16 মি.2; উহার পরিধি কত ?
- 5. একটি বৃত্তের ব্যাসার্থ ৪ মিটার; উহার ক্ষেত্রফলের 16 গুণ ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাস কত?
- 6. তুইটি বুত্তাকার জমির ব্যাসার্ধ 35 মিটার ও 21 মিটার। উহাদের ক্ষেত্রফলের অস্করের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বুত্তের ব্যাস কত ?
- 7. চারিটি বৃত্তের ব্যাস 4, 8, 10 ও 12 মিটার। উহাদের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্থ কত ?
- একটি বলয়ারুতি ক্ষেত্রের বহির্ব ভের ব্যাসার্থ 20 মিটার এবং অস্তর্ব ভের ব্যাসার্থ 15 মিটার। ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কত ?
- 42 মিটার ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি বুদ্ধাকার মাঠের ভিতর দিকে 7 মিটার প্রশস্ত একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কড ?
- 10. একটি গোলাকার বলম্বের বাহিরের পরিসীমা 220 মিটার এবং ভিতরের পরিসীমা 176 মিটার। বলমটির ক্ষেত্রফল কত ?
- 11. একটি বুত্তাকার বলয়ের ক্ষেত্রফল 7 ডেকামি. ² 92 মি. ²। উহার অস্তর্ব ত্তের ব্যাসার্থ 1 ডেকামি. ৪ মি. হইলে বহির্ব তের ব্যাসার্থ কত ?
- 12. একটি গোলাকার পার্কের চারিদিকে একটি পথ আছে। পথটির বাহিরের পরিসীমা ভিতরের পরিসীমা অপেকা 4 মি. 4 ডেদিমি. অধিক হ্ইলে পথটির পরিসর কত ?
- 13. একটি গঞ্জ কত দীর্ঘ রজ্জু দারা একটি তৃণক্ষেত্রে বাঁধিলে উহা 55 মি.²
 44 ডেসিমি.² পরিমিত স্থানের তৃণ খাইতে পারিবে ?
- 14. একটি বৃত্তাকার মাঠকে সমতল করিতে প্রতি বর্গ মিটারে 60 পরসা হিসাবে 2310 টাকা লাগিল। প্রতি মিটারে 1 টাকা 25 পরসা হিসাবে উহার চারিদিকে বেড়া দিতে কত টাকা লাগিবে ?

ঘনফল

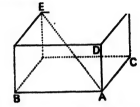
7. কোন ঘনবন্ধ ষভটা স্থান ভূড়িয়া থাকে, ভাহার পরিমাণকে ঘনবস্থটির ঘনফল (Volume) বলে।

বে ধনবন্ধর ছয়টি তল এবং বাহার ছই ছুইটি বিপরীত তল সমতল ও সমাস্তরাল, তাহাকে চৌপল (Parallelopiped) বলে। বে^{*}চৌপলের তলগুলি আয়তক্তের, তাহাকে **সমকোণী চৌপল** (Rectangular parallelopiped) বা **আয়তিক, ঘনবস্ত** (Rectangular solid) বলে।

বে সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ এই তিনটি আরতনই পরস্পার সমান, তাহাকে ঘলক (Cube) বলে।

ষে ঘনকের প্রত্যেকটি আয়তন 1 মিটার বা 1 কিলোমিটার, তাহার ঘনফলকে বধাক্রমে 1 ঘন মিটার বা 1 ঘন কিলোমিটার বলে।

- 8. সমকোণী চৌপলের এবং ঘনকের ঘনফল।
- (i) जयदर्गाणी कि शिला देव अध्य × (वध = चनकन ;
- ... দৈৰ্ঘ্য = ঘনফল ÷ (প্ৰস্থ × বেধ),
 প্ৰস্থ = ঘনফল ÷ (দৈৰ্ঘ্য × বেধ),
 বেধ = ঘনফল ÷ (দৈৰ্ঘ্য × প্ৰস্থ)।



মন্তব্য । পার্ষের চিত্রে ABCD একটি সমকোণী চৌপল। উহার AB দৈর্ঘ্য, AC গ্রন্থ ও AD বেধ।

ABC তলকে উহার ভূমি ধরিলে, দৈর্ঘ্য বরাবরে ABD তল উহার এক পার্য এবং প্রস্থ বরাবরে ACD তল উহার এক প্রাস্ত। AE উহার একটি কর্ণ।

একটি সমকোণী চৌপলের ঘনফলকে উহার ভূমি, এক পার্য এবং এক প্রান্তের ক্ষেত্রফল ঘারা প্রকাশ করা ঘাইতে পারে। যেমন,

जयरकांगी टोशलात घनकन = देवर्ग × श्रव × द्वर

- = √ভূমির ক্ষেত্রফল×এক পার্থের ক্ষেত্রফল×এক প্রান্তের ক্ষেত্রফল।
- (ii) ঘনকের দৈর্ঘ্য = প্রস্থ = বেধ;
- :. ঘলকের ঘলকল = দৈর্ঘ্য × প্রন্থ × বেধ = $(ৈ ফ্রা)^3 = (প্রন্থ)^3 = (বেধ)^3$
 - ... ³√चनकम = देनर्घा = প্রস্থ = বেধ।

9. সমকোণী চৌপল ও ঘনকের কর্ণ।

কোন সমকোণী চৌপলের বে কোন তলের এক কোণ হইতে উহার বিপরীত তলে অবহিত দূরবর্তী কোণ পর্যন্ত বিস্তৃত সরলরেখাকে চৌপলটির কর্ম (Diagonal) বলে। সমকোণী চৌপলের চারিটি কর্ণ এবং উহারা পরস্পার সমান। অছ. ৪ এর চিত্রে ABCD সমকোণী চৌপলের AE একটি কর্ম। a,bও c একক আয়ন্ডনবিশিষ্ট সমকোণী চৌপলের কর্ম — $\sqrt{a^2+b^2+c^2}$ একক।

খনকের আয়তনগুলি পরস্পার সমান ; স্বতরাং কোন খনকের প্রত্যেকটি আয়তন - একক হইলে,

चनरकत्र कर्न = Ja2 + a2 + a2 पक्क = J3a2 पक्क = a J3 पक्क |

উদাহরণ 1. একটি ঘনকের ঘনফল 13 ঘ. ডেকামি. 824 ঘ. মি. ৷ উহার প্রত্যেক ধারের প্রিমাণ কত ?

ঘনফল = 13 ঘ. ডেকামি. 824 ঘ. মি. = 13824 ঘ. মি. ;

.. প্রত্যেক ধার = ³√13824 মি. = ³√3³ × 8³ মি.

=24 মি.=2 ডেকামি. 4 মি.।

উদাহরণ 2. তিনটি লৌহনিমিত ঘনকের ধারগুলি ষণাক্রমে 3, 4 ও 5 সেন্টি-মিটার। উহাদিগকে গলাইয়া একটি ঘনকে পরিণত করিলে উহার কর্ণের পরিমাণ কত হইবে?

শেষোক্ত ঘনকের ঘনফল = $(3^8 + 4^3 + 5^8)$ ঘ. সে.মি. = 216 ঘ. সে.মি.।

- ∴ উহার ধার =³√216 সে.মি.=6 সে.মি.
- ∴ উহার কর্ণ = 6 √3 দে.মি.।

উদাহরণ 3. 2 সে.মি. পুরু তক্তা দারা একটি বাক্স প্রস্তুত করিতে হইবে। বাক্সটির বহির্ভাগের দৈর্ঘ্য 40 সে.মি., প্রস্থ 30 সে.মি. এবং উচ্চতা 24 সে.মি. হইলে কত দন সেটিমিটার এবং কত বর্গ সেটিমিটার তক্তা লাগিবে? যদি প্রতি দন সেটিমিটার জলের ওজন 1 গ্রাম হয় এবং তক্তার আপেক্ষিক গুরুত্ব 🛊 হয়, তবে ঐ বাক্সটির ওজন কত হইবে?

অন্তর্ভাগদহ বাক্সের ঘনফল = $(40 \times 30 \times 24)$ ঘ. দে.মি. = 28800 ঘ. দে.মি. বাক্সের অন্তর্ভাগের ক্ষেত্রফল = $(36 \times 26 \times 20)$ ঘ. দে.মি. = 18720 ঘ. দে.মি.

- .. নির্ণেয় তক্তার ঘনফল = (28800 18720) ঘ. সে.মি. = 10080 ঘ. সে.মি.
- . নির্ণেয় ভক্তার ক্ষেত্রফল=(10080÷2) ব. সে.মি.=5040 ব. সে.মি. আবার, 10080 ঘ. সে.মি. জলের ওজন=10080 গ্রাম ;
- .'. বাক্সের নির্ণের ওজন = (10080 × $\frac{4}{5}$) গ্রাম = 8064 গ্রাম = 8 কিলোগ্রাম 64 গ্রাম।

প্রশ্বমালা 7

- 1. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য 4 মিটার, প্রস্থ 3 মিটার এবং উচ্চতা 21 মিটার; উহার ঘনফল কত ?
- 2. একটি আয়তিক ঘনের দৈর্ঘ্য 5 ডেকামি., প্রস্থ 6 মি. এবং উচ্চতা 25 সে.মি. ; উহার ঘনফল কত ?
 - 3. একটি ঘনকের প্রত্যেক ধার 1 মি. 5 ডেসিমি.; উহার ঘনফল কত ?
- 4. একটি আয়তিক ঘনের ভূমির ক্ষেত্রফল 3 ব. মি. 24 ব. ভেসিমি. এবং উচ্চতা 2 মি. 5 ডেসিমি. ; উহার ঘনফল কড ?
- 5. একটি সমকোণী চৌপলের ঘনফল 75 ঘ. মি. এবং ভূমির ক্ষেত্রফল 7 ব. মি. 50 ব. ডেলিমি.; উহার উচ্চতা কত ?
- 6. একটি সমকোণী চৌপলের ঘনফল 306 ঘ. মি., দৈর্ঘ্য ৪ মি. 5 ভেসিমি. এবং উচ্চতা 7 মি. 2 ডেসিমি. ; উহার প্রস্থ কড ?

- 7. 10 মি. দীর্ঘ, 4 মি. উচ্চ এবং 5 ডেলিমি. পুরু একটি প্রাচীর নির্মাণ করিতে 25 দে.মি. দীর্ঘ, 125 মিলিমি. প্রশন্ত এবং 80 মিলিমি. পুরু কতগুলি ইট লাগিবে ?
- 8. 40 মি. দীর্ঘ এবং 30 মি. প্রশন্ত একটি আয়তাকার উন্থানের বাহিরে চারিদিকে 3 মি. উচ্চ এবং 5 ডেসিমি. পুরু একটি প্রাচীর প্রস্তুত করিতে 25 দে.মি. দীর্ঘ, 12 সে.মি. প্রশন্ত এবং 8 সে.মি. পুরু কয়থানি ইট লাগিবে ?
- 9. একটি সমকোণী চৌপলের ভূমির ক্ষেত্রফল 96 বর্গ মিটার, এক পার্থের ক্ষেত্রফল 120 বর্গ মিটার এবং এক প্রান্তের ক্ষেত্রফল 80 বর্গ মিটার; উহার ঘনফল কন্ত ?
- 10. 1 ঘন দেণ্টিমিটার জলের ওজন 1 গ্রাম হইলে 5 মিটার দীর্ঘ, 4 মিটার প্রশন্ত এবং 2 মিটার 5 ডেসিমিটার গভীর চৌবাচ্চায় কত কুইণ্টেল জল ধরিবে ?
- 11. দেখাও বে, একটি সমকোণী চৌপলের প্রত্যেকটি স্বায়তনকে দ্বিগুণ করিলে উহার ঘনফল ৪ গুণ হইবে।
- 12. একটি ঘরে 45 ঘন মিটার বায়ু ধরে। যদি ঘরটির প্রস্থ 3 মিটার 6 ডেসিমিটার এবং উচ্চতা 2 মিটার 5 ডেসিমিটার হয়, তবে ঘরটির দৈর্ঘা কত ?
- 13. একটি ঘনকের একটি তলের ক্ষেত্রফল 64 বর্গ মিটার; প্রতি ঘন মিটারের প্রজন 2 বুকুইন্টেল হইলে ঘনকটির ওজন কত ?
- 14. তিনটি সোনার ঘনকের ধারগুলি ধথাক্রমে 3, 4 ও 5 ডেসিমিটার। বদি উহাদিগকে গলাইয়া একটি ঘনকে পরিণত করা হয়, তবে দেখাও বে, এই ঘনকটির ধার 6 ডেসিমিটার হইবে।
- 15. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য 6 মিটার, প্রান্থ 3 মিটার এবং উচ্চতা 2 মিটার। কড অধিক দৈর্ঘ্যের একটি লৌহদও ঐ ঘরে রাখা ঘাইতে পারে ?
- 16. তিনটি তাম্রনিমিত ঘনকের ধারগুলি ম্পাক্রমে 6, ৪ ও 10 সে**টি**মিটার। উহাদিগকে গলাইয়া একটি ঘনকে পরিণত করিলে উহার কর্ণ কত হইবে ?
- 17. 1 ঘন ডেসিমিটার স্বর্ণ পিটিয়া 1 মিটার বর্গ পাত করা হইল। এইরূপ কতগুলি পাত একত্র করিলে 1 সেটিমিটার পুরু হইবে ?
- 18. যদি এক ঘন মিটার লৌহের ওজন 80 কুইন্টেল হয়, তবে 100 কুইন্টেল লৌহ ঘারা 1 মিটার দীর্ঘ, 1 ডেদিমিটার চওড়া এবং 1 ডেদিমিটার পুরু কয়টি লৌহদও প্রস্তুত করা যাইবে ?
- 19. 5 মিটার দীর্ঘ এবং 4 মিটার প্রাণত্ত একটি চৌবাচ্চা হইতে 750 বালতি জল তুলিয়া লওয়ায় জলের গভীরতা 3 ডেসিমিটার কমিয়া গেল। বালতিটিতে কত ঘন ডেসিমিটার জল ধরে ?
- 20. 3 মিটার উচ্চ একটি বরের দৈর্ঘ্য, প্রবের 2½ গুণ এবং বরটিতে 270 বনু মিটার বায়ু ধরে। ঘরটির সীমাফল কত ?
- 21. একটি চৌবাচ্চায় 21 ঘন মিটার জল ধরে। 2 মিটার 5 ডেসিমিটার গভীর একটি বর্গাকার তলবিশিষ্ট চৌবাচ্চায় উহার 4 গুণ জল ধরিলে, শেবোক্ত চৌবাচ্চাটির দৈর্ঘ্য কত ?

- 22. 1 ব্লু ডেসিমি, বর্গ একটি ছিত্রপথ দিয়া 4 মি. দীর্ঘ এবং 3 মি. প্রাণত একটি চৌবাচ্চায় জল প্রবেশ করিতে লাগিল। বদি এক ঘটায় জলের গভীরতা 9 ডেসিমি. বাড়ে, তবে জলের বেগ প্রতি মিনিটে কত মিটার ?
- 23. 2 সে.মি. পৃক তক্তা বারা একটি বান্ধ প্রস্তুত করিতে হইবে। যদি বান্ধটির অন্তর্ভাগের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে 40, 30 ও 20 সে.মি. হয়, তবে ঐ বান্ধ প্রস্তুত করিতে কত ঘন দেটিমিটার তক্তা লাগিবে ?
- 24. একটি বান্ধের বহির্ভাগের দৈর্ঘ্য 75 সে.মি., বিস্তার 45 সে.মি. এবং উচ্চতা 30 সে.মি.। 2½ সে.মি. পুরু তক্তা ঘারা ঐ বান্ধ প্রস্তুত করিতে কত বর্গ সেণ্টিমিটার তক্তা লাগিবে ?
- 25. 2 সে.মি. পুরু তক্তা ঘারা একটি বাক্স প্রস্তুত করা হইল, যাহার বহির্ভাগের দৈর্ঘ্য 60 সে.মি., প্রস্তু 50 সে.মি. এবং উচ্চতা 45 সে.মি.। যদি 1 ঘ. সে.মি. জলের ওজন 1 গ্রাম হয় এবং তক্তার আপেক্ষিক গুরুত্ব দ্ব হয়, তবে বাক্সটির ওজন কত ?
- 26. একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য, প্রস্থের দিগুণ এবং গভীরতা, দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অন্তরের অর্থেক। চৌবাচ্চাটিতে যদি 512 ঘ. মি. জল ধরে, তবে উহার আয়তনগুলি কত ?
- 27. 50 জন ছাত্রের জন্ম 8 মিটার দীর্ঘ একটি বিভালয়কক্ষ নির্মাণ করিতে হইবে। প্রত্যেক ছাত্রের জন্ম 🛊 বর্গ মিটার মেঝে এবং 2 🕏 ঘন মিটার ফাঁকা স্থান রাখিতে হইনে ঐ কক্ষের প্রস্থ এবং উচ্চতা কত হইবে ?
- 28. $3\frac{1}{2}$ মিটার গভীর একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য, বিস্তারের $2\frac{1}{2}$ গুণ এবং উহাতে 140 মেট্রিক টন জল ধরে। 1 ঘন সেণ্টিমিটার জলের ওজন 1 গ্রাম হইলে, চৌবাচ্চাটির দৈর্ঘ্য ও বিস্তার কত ?

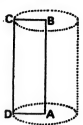
ন্তম্ভক

10. যে ঘনবস্ত চুইটি সমান ও সমান্তরাল প্রান্তীয় তল এবং একটি গোলাকার বক্রতল ঘারা সীমাবন্ধ, তাহাকে স্তম্ভক বা ভোঙ্গা (Cylinder) বলে। পার্যস্থ চিত্তের হুম্ভকটির প্রান্তীয় তলম্বয় বৃত্ত নয় এবং বক্রতলটি প্রান্তীয় তলম্বয়র উপর থাড়াভাবে অবস্থিত নয়।

বে শুন্তবের প্রান্তীয় তল চুইটি সমান ও সমান্তরাল বৃত্ত,
তাহাকে বৃত্তীয় স্তম্ভক বা বৃত্তীয় চোঙ্গা (Circular
cylinder) বলে। বে কোন বৃত্তীয় শুন্তকের বক্ততলটি উহার
ছই প্রান্তীয় তলের সহিত সর্বত্র সমকোণে থাকে। এইজন্ত বৃত্তীয় শুন্তককে
সমকোণী বৃত্তীয় স্তম্ভক (Right circular cylinder) বলা বাইতে পারে।

একটি শুশুক উহার বে প্রাস্তীর তলের উপর অবস্থিত থাকে, তাহাকে শুশুকটির ভূমি (Base) বলে এবং বিপরীত প্রাস্তীয় তল হইতে ভূমির উপর পতিত লখকে উহার উচ্চতা (Height) বলে।

একটি আরতের এক বাহুকে হির রাখিয়া আরতটিকে বাহটির চারিদিক ঘরাইয়া আনিলে একটি সমকোণী বৃত্তীয় শুম্বক উৎপন্ন হয়। চিত্তে ABCD আয়তের AB বাহুকে স্থির রাখিয়া আয়তটিকে ABর চারিদিকে ঘুরাইয়া আনায় একটি সমকোণী বুজীয় গুভক উৎপন্ন इहेम्राह्म। উहात AB व्यक. ABत देवर्ग উहात देवर्ग বা উচ্চতা, CD উৎপাদক রেখা (Generating line) এবং A ও a কেন্দ্রীয় বুত্তদমের বে কোনটি ভূমি।



11. স্তম্ভকের ও বৃত্তীয় স্তম্ভকের ঘনফল। ভম্ভকের ঘনফল=ভূষির ক্ষেত্রফল imes উচ্চতা। স্থতরাং ভূমির ক্ষেত্রফল = A এবং উচ্চতা = h হইলে, স্বস্তুকের ঘনফল $= A \times h$.

বৃত্তীয় স্তম্ভকের ভূমি একটি বৃত্ত; স্তরাং বৃত্তটির ব্যাদার্ধ যদি r হয় এবং অন্তক্টির উচ্চতা বদি h হয়, তবে উল্লিখিত স্ত্রটি দাঁড়ায়:

ব্ৰতীয় হুভকের ঘনফল = $\pi r^2 \times h$.

উদাহরণ 1. প্রতি ঘন মিটারে 12 টাকা হিসাবে 1% মিটার ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি কৃপ ৪ মিটার গভীর করিয়া খনন করিতে কত খরচ লাগিবে ? $(\pi = \frac{2}{3})$

কুপের ভূমির ক্লেত্রফল = $\pi(1\frac{3}{4})^2$ ব. মি. = $\frac{22 \times 49}{1 \times 16}$ ব. মি. = $\frac{77}{12}$ ব. মি.

- .. কুপের ঘনফল = (11 × 8) ঘ. মি. = 77 ঘ. মি.
- .. নির্ণেয় খরচ = 12 টাকা × 77 = 924 টাকা।

উদাহরণ 2. একটি লৌহনিমিত নলের দৈর্ঘ্য 7 মিটার, বহিংতলের ব্যাস 40 সে.মি. এবং অস্তঃতলের ব্যাদ 36 সে.মি.। প্রতি ঘ. দে.মি. লৌহের মূল্য 🛔 পরসা হইলে ঐ নলটির মূল্য কত হইবে ? $(\pi = \frac{2}{3})$

নলটির বহিংতলের ব্যাসার্ধ = 20 সে.মি., অন্তঃতলের ব্যাসার্ধ = 18 সে.মি. এবং দৈর্ঘ্য=700 দে.মি.; স্থতরাং ভিতরকার ফাঁকা স্থানসহ নলটির ঘনফল= 2.20².700 ঘ. দে.মি. এবং ফাঁকা স্থানের ঘনফল = $\pi.18^2.700$ ঘ. দে.মি.।

- ... নলটির লৌহের ঘনফল = $\pi(20^2 18^2) \times 700$ ঘ. সে.মি. = (3,2 × 76 × 700) ঘ. লৈ.মি. = 167200 ঘ. সে.মি.
- . : নলটির মূল্য = (167200 × 1/2) প্রসা = 83600 প্রসা = 836 টাকা। উদাছরণ 3. 1 ঘন ডেসিমিটার স্বর্ণ ঘারা '07 সেন্টিমিটার ব্যাসার্ধবিশিষ্ট কড মিটার দীর্ঘ তার প্রস্তুত করা বাইতে পারে? $(\pi = \frac{3\pi}{2})$

তারের ঘনফল=1 ঘ. ডেসি.মি.=1000 ঘ. সে.মি. তারের এক প্রান্থের বা ভূমির ক্ষেত্রফল = $\frac{2}{7}(\frac{7}{100})^2$ ব. সে.মি. = 5000 q. (A. A.

.'. ভারের নির্ণের দৈর্ঘ্য = ভারের খনফল ÷ ভারের ভূমির কেত্রফল =(1000 × क्ष्मिक) (न.बि. = क्ष्मिक वि. = 64987 वि. ।

প্রশ্বালা ৪

[ज्रभत किছूत উল्लেখ ना शांकित्न, गं = 👭 धतिरत ।]

নিম্নলিখিত সমকোণী বৃত্তীয় শুক্তকগুলির ঘনফল নির্ণয় কর:

- ভূমির ব্যাদার্থ 5 মিটার ; উচ্চতা 7 মিটার।
- 2. ভূমির ব্যাদার্থ 3 মি. 5 ডেলিমি.; উচ্চতা ৪ মি.।
- 3. ভূমির ব্যাস 5 মি. 6 ডেসিমি.; উচ্চতা 10 মি.।
- 4. ভূমির ব্যাস ৪ মি. 4 ডেসিমি. ; উচ্চতা 7 মি. 5 ডেসিমি.।
 নিম্নলিথিত বৃত্তীয় শুক্তকগুলির ব্যাসার্থ নির্ণয় কর:
- 5. ঘনফল 770 ঘন মিটার ; উচ্চতা 5 মিটার।
- 6. ঘনফল 15 মি.³ 400 ডেসিমি.³; উচ্চতা 2 মি. 5 ডেসিমি.।
- 7. একটি বৃত্তীয় শুস্তকের পরিধি 44 মিটার এবং উচ্চতা 6 মিটার ; উহার ঘনফল কত ?
- 8. 1 মি. 5 ডেসিমি. ব্যাদার্ধবিশিষ্ট একটি কৃপের গভীরতা 14 মিটার হইলে ঐ কৃপে কভ ঘন মিটার জল ধরিবে ?
- 9. ৪ সেণ্টিমিটার ব্যাসবিশিষ্ট একটি নল ছারা একটি চৌবাচ্চা যে সময়ে পূর্ণ হয়,
 2 সেণ্টিমিটার ব্যাসবিশিষ্ট কয়টি নল ছারা ঐ চৌবাচ্চা ঐ সময়ে পূর্ণ হইবে ?
- 10. প্রতি ঘন মিটার 12 টাক। হিসাবে 2 মিটার ব্যাসবিশিষ্ট একটি কৃপ 21 মিটার গভীর করিয়া খনন করিতে কত খরচ লাগিবে ?
- 11. যদি প্রতিটি মুদার ব্যাস 3 লৈ.মি. এবং বেধ 🖧 সে.মি. হয়, ভবে কভগুলি মুদা গলাইয়া 12 লৈ.মি., 25 সে.মি. ও 27 লৈ.মি. আয়তনবিশিষ্ট একটি সমকোণী চৌপল তৈয়ার করা যাইতে পারে ?
- 12. একটি ফাঁপা লৌহ পাইপের ভিতর দিকের ব্যাস 3 সে.মি. এবং উহার উচ্চতা 2'4 মি.। যদি পাইপের লৌহপাত ঠু দে.মি. পুরু হয়, তবে পাইপটির লৌহপাতের ঘনফল কত? (S. F. 1971)
- 13. 154 ঘন ডেসিমিটার পিত্তল ঘার। '28 সেণ্টিমিটার ব্যাসবিশিষ্ট তার প্রস্তুত করা হইল। তারের দৈর্ঘ্য কত কিলোমিটার ?
- 14. একটি চৌবাচ্চার দৈর্য্য, প্রস্থ ও গভীরতার অঞ্পাত 3:2:1. যদি ঐ চৌবাচ্চায় 48 মেট্রিক টন জল ধরে এবং 1 ঘন সেন্টিমিটার জলের ওজন 1 প্রাম হয়, তবে ঐ চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য কত ?
- 15. একটি বৃত্তীয় মার্বেল শুস্তকের ব্যাস 3 মিটার এবং উচ্চতা 20 মিটার। বদি 1 ঘন সেণ্টিমিটার জলের ওদন 1 গ্রাম হয় এবং মার্বেলের আপেন্দিক গুরুত্ব 2'8 হয়, তবে ঐ শুস্তকটির ওদন কত মেট্রিক টন ?
- 16. একটি লৌহনিষিত ফাঁপ। সমকোণী বৃদ্ধীয় গুণ্ডকের বেধ 2 ডেসিমি., বহিংতলের ব্যাসার্ধ 1 মি. 5 ডেসিমি. এবং উচ্চতা 2 মি. 5 ডেসিমি.। 1 ঘন

সেন্টিমিটার জনের ওজন 1 গ্রাম এবং লোহের আপেক্ষিক গুরুত্ব 7.5 হইলে ওছকটির ওজন কত মেট্রিক টন ?

- 17. একটি পিন্তলনিমিত নলের দৈর্ঘ্য 4 মিটার, বহিংতলের ব্যাস ৪ ডেলিমিটার এবং অস্তঃতলের ব্যাস 6 ডেলিমিটার। প্রতি ঘন ডেলিমিটার পিন্তলের মূল্য 6 টাকাঃ হইলে ঐ নলটির মূল্য কত হইবে ?
- 18. বুত্তীয় শুস্তকাকৃতি একটি কাঠের গাদামের ব্যাদার্থ 5 ডেলিমিটার এবং দৈর্ঘ্য 4 মিটার। ষথাসম্ভব কম ছাটিয়া উহাকে বর্গাকার ভূমিবিশিষ্ট একটি সমকোণী চৌপলে পরিণত করিলে চৌপলটির ঘনফল কত হইবে ?
- 19. 14 মিটার গভীর এমন একটি কৃপ খনন করিতে হইবে বেন 5 ডেসিমিটার পুরু করিয়া ইট গাঁথিলে কৃপটির ভিতর দিকের ব্যাসার্ধ 2 মিটার থাকে। কত ঘন মিটার মাটি কাটিতে হইবে ? কত ঘন মিটার গাঁথনি করিতে হইবে ?
- 20. 4 মিটার দীর্ঘ একটি লৌহনিমিত নলের সম্ভর্তাগের ব্যাস 6 সেণ্টিমিটার এবং লৌহের বেধ 1 সেন্টিমিটার। এক ঘন সেন্টিমিটার লৌহের ওজন $7\frac{1}{2}$ গ্রাম হইলেনলটির ওজন কত ?

গোলক

12. যদি কোন ঘনবন্ধ একটিমাত্র তল ছারা এরপে সীমাবদ্ধ হয় যে, উহাক্ষ অন্তর্গত কোন নিদিষ্ট বিন্দু হইতে ঐ তল পর্যন্ত বিস্তৃত ঘাবতীয় সংলরেখা পরম্পর সমান হয়, তবে ঐ ঘনবন্ধকে গোলক বা বর্তু ল (Sphere) বলে।

একটি অর্ধ-ব্রত্তের ব্যাসকে স্থির রাখিয়া অর্ধ-বৃত্তটিকে ব্যাসটির চারিদিকে স্থ্রাইয়া আনিলে গোলক উৎপন্ন হয়।

কোন গোলকের অন্তর্গত যে নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে উহার তল পর্যন্ত বিস্তৃত যাবতীক্ষ সরলরেখা পরস্পার সমান হয়, তাহাকে গোলকটির কেন্দ্র (Centre) বলে।

কোন গোলকের কেন্দ্র হইতে উহার তল পর্যস্ত বিস্তৃত সরলরেখাকে গোলকটিরু ব্যাসার্ধ (Radius) বলে।

কোন গোলকের কেন্দ্র দিয়া উভয় দিকে তল পর্যস্ত বিস্তৃত সরলরেথাকে গোলকটিক্স ব্যাস (Diameter) বলে।

13. (গালকের ঘনফল। গোলকের ব্যাস d এবং ব্যাসার্ধ r হইলে, গোলকের ঘনফল = $\frac{1}{2}\pi d^3$... (1)

$$= \frac{1}{6}\pi(2r)^3 = \frac{4}{3}\pi r^3 \cdots (2)$$

... (1) হইতে,
$$d = \left(\frac{6}{\pi} \times \text{গোলকের ঘনফল}\right)^{\frac{3}{8}}$$

এবং (2) হইতে,
$$r = \left(\frac{3}{4\pi} \times \text{গোলকের ঘনফল}\right)^{\frac{1}{8}}$$
।

উদ্পা. 1. 4 দে.মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি লৌহগোলক বারা টু লে.মি. ব্যাসার্থ-বিশিষ্ট কড়গুলি লৌহগোলক প্রস্তুত করা বাইতে পারে ?

4 সে.মি. ব্যাদার্ধবিশিষ্ট গোলকের ঘনফল = $\frac{4}{3}\pi(4)^3$ ঘ. সে.মি., $\frac{1}{4}$ সে.মি. ব্যাদার্ধবিশিষ্ট গোলকের ঘনফল = $\frac{4}{3}\pi(\frac{1}{4})^3$ ঘ. সে.মি. ; গোলকের নির্ণের সংখ্যা = $\frac{4}{3}\pi(4)^3 \div \frac{4}{3}\pi(\frac{1}{4})^3 = 4^3 \div (\frac{1}{4})^3$ = $64 \times 64 = 4096$.

উদো. 2. 6 নে.মি. ব্যাদবিশিষ্ট একটি নিরেট লোহগোলকের ওজন 870 গ্রাম ছইলে, যে ফাঁপা লোহগোলকের বহিংতলের ব্যাদ 22 দে.মি. এবং অস্তঃতলের ব্যাদ 16 দে.মি., তাহার ওজন কত?

ফাপা গোলকটিতে লৌহের পরিমাণ= $\frac{1}{6}\pi(22^8-16^3)$ দ. সে.মি. নিরেট গোলকটিতে লৌহের পরিমাণ= $\frac{1}{6}\pi\times6^8$ দ. সে.মি.

.'. ফাঁপ' গোলকটির ওজন
$$=\frac{\frac{1}{8}\pi(22^3-16^3)}{\frac{1}{6}\pi\times6^3}\times870$$
 গ্রাম $=\frac{2^3(11^3-8^3)}{2^3.3^3}\times870$ গ্রাম $=\frac{819\times870}{3^3}$ গ্রাম $=26390$ গ্রা. $=26$ কিগ্রা. 390 গ্রাম $=\frac{1}{2}$

প্রশ্নমালা 9

[অপর কিছুর উল্লেখ ন। থাকিলে, $\pi = \frac{2}{7}$ ধরিবে।]

- 1. বে গোলকের ব্যাদ 21 দে.মি., তাহার ঘনফল কত ?
- 2. বে গোলকের ব্যাদার্থ 10 মি. 5 ডেদিমি., ভাহার ঘনফল কভ ?
- 3. বে গোলকের ঘনফল 179% ঘ. সে.মি., তাহার ব্যাস কত ?
- 4. যে গোলকের ঘনফল 381 বৃষ. মি., তাহার ব্যাসার্থ কত ?
- 5. বে গোলকের পরিধি 44 সে.মি., তাহার ঘনফল কত ?
- 6. ষে গোলকের পরিধি 75% মিটার, তাহার ঘনফল কত ?
- 7. 2 সে.মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি লৌহগোলক ছারা 🔒 সে.মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট কডগুলি গোলক প্রস্তুত করা যায় ?
- 8. 1 সে.মি., 6 সে.মি. ও 8 সে.মি. ব্যাদার্ধবিশিষ্ট স্বর্ণনিমিত তিনটি ঘন-গোলককে গলাইয়া একটি ঘনগোলক প্রস্তুত করিলে উহার ব্যাদার্থ কত হুইবে ?

(S. F. 1967)

- 9. সমকোণী চৌপলাক্বতি একখণ্ড সীসার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ বথাক্রমে 15, 11 ও 5 সে.মি.। উহা দ্বারা 1 দে.মি. ব্যাদার্ধবিশিষ্ট কতগুলি গুলি প্রস্তুত করা দাইতে পারে ?
- 10. একটি ফাঁণা লৌহগোলকের বহিংব্যাদ 15 সে.মি. এবং লৌহের বেখ 1 বু বেন.মি.। প্রতি ঘ. দে.মি. লৌহের ওজন 7 গ্রাম হইলে গোলকটির ওজন কড ?
- 11. একট ফাঁপা গোলক পূর্ব করিয়া 294 কিলোগ্রাম বারুদ রাখা হইল। বৃদি
 132 ব. নে.বি. বারুদের ওজন 1 কি.গ্রা. হয়, তবে গোলকটির অক্তঃব্যাল কড ?

- 12. অর্থ-গোলকারুতি একটি পাত্রের অস্কঃব্যাসার্থ 21 সে.মি. হইলে উহাতে কন্ত কল ধরিবে ? 1 ম. সে.মি. জলের ওজন =1 গ্রাম।
- 13. একটি গোলকের এবং একটি সমকোণী বৃত্তীয় শুশুকের ব্যাস পরস্পার সমান। বদি শুশুকটির উচ্চতা উহার ব্যাসের সমান হয়, তবে উহাদের ঘনফলছয়ের অমুপাত কত ?
- 14. একটি বৃত্তীয় শুস্তকের ভূমির ভিতরকার ব্যাস 12 সে.মি. এবং উহার মধ্যে কিছুটা জঙ্গ আছে। 6 সে.মি. ব্যাদের একটি গোলক ঐ শুস্তকের জলের ভিতর সম্পূর্ণরূপে ভূবাইয়া দিলে জলের উপরিতল কতটা উপরে উঠিবে ? (S. F. 1970)
- 15. 1 সে.মি. ব্যাসবিশিষ্ট একটি নিরেট লৌহগোলকের ওজন 4 গ্রাম হইলে, খে ফাঁপা লৌহগোলকের বহিংভলের ব্যাস 15 সে.মি. এবং অস্তঃতলের ব্যাস 13 সে.মি., ভাহার ওজন কত হইবে ?
- 16. একই ধাতব পদার্থ দারা গঠিত একটি নিরেট গোলকের ব্যাসার্থ ৫ সে.মি. এবং একটি ফাঁপা গোলকের অন্তঃব্যাস ৪ সে.মি. এবং বহিংব্যাস 10 সে.মি.। নিরেট গোলকটির ওজন ৪ কি.গ্রা. হইলে ফাঁপা গোলকটির ওজন কত ?

ঘনবস্থার তলের ক্ষেত্রফল

14. সমকোণী চৌপলের ও ঘনকের তলের ক্ষেত্রকল। কোন খনবম্বর সমৃদয় তলের ক্ষেত্রকল বলিলে, খনবম্বটি যে সকল তল ধারা সীমাবদ্ধ থাকে, তাহাদের ক্ষেত্রকল ব্যায়।

সমকোণী চৌপলের ছয়টি তল এবং তলগুলি সবই আয়তক্ষেত্র। পরস্পর বিপরীত হুই হুইটি তল সর্বসম।

ঘনকের ছয়টি তল এবং তলগুলি সমান বর্গক্ষেত্র।

কোন সমকোণী চৌপলের আয়তন a, b ও c হইলে, উহার ছয়টি তলের অর্থাৎ. সমুদেয় তলের কেন্দ্র কলে = 2(ab+ac+bc) এবং কোন ঘনকের আয়তনগুলি a হইলে, উহার সমুদেয় তলের ক্লেক্রফল = $6a^2$.

উদা. 1. 12 ক্র সে.মি. দীর্ঘ, 10 সে.মি. চওড়া এবং 1 সে.মি. পুরু এক টুকরা পিউলের চাদরকে গলাইয়া একটি ঘনক প্রস্তুত করা হইল। ইহাতে তলের পরিমাণ্ড কত কমিল ?

চাদরের সম্দর তল = $2(12\frac{1}{2}\times10+12\frac{1}{2}\times1+10\times1)$ ব. সে.মি. = 295 ব. সে.মি. ঘনকের ঘনফল = চাদরের ঘনফল = $(12\frac{1}{2}\times10\times1)$ ঘ. সে.মি. = 125 ঘ. সে.মি.

- ... খনকের ধার=³/125 ঘ. সে.মি.=5 সে.মি.
- .. ঘনকের সম্পন্ন ভল=(5×5) ব. সে.মি.×6=150 ব. সে.মি.
- .'. তলের পরিমাণ (295-150) ব. দে.মি. বা 145 ব. সে.মি. কমিল।
- উদ্ধা. 2. ব্লিব্ৰ সে.মি. পুৰু এব 📆 সে.মি. ব্যাসাৰ্থবিশিষ্ট কডগুলি মুঞা পলাইক্লা 726 ব. লে.মি. ভলবিশিষ্ট একটি খনক প্ৰস্তুত করা যাইতে পারে ?

ঘনকটির প্রত্যেক তল = 726 ব. সে.মি. ÷6 = 121 ব. সে.মি.

- ∴ ঘনকটির প্রত্যেক ধার = √121 ব. সে.মি. =11 সে. মি.
 - ় ঘনকটির ঘনফল=11° ঘ. সে.মি.

প্রত্যেকটি মুম্রার ঘনফল = $\frac{24^2}{16} \times \frac{7}{16}$ ম সে.মি.

- ं निर्लय मूजानः था। = $11^3 \times \frac{1}{22} \times \frac{16}{16} \times \frac{16}{16} \times \frac{32}{16} = 4096$.
- উলা. 3. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার অমুপাত 6:5:4 এবং উহার সমূদ্য তলের পরিমাণ 33300 বর্গ দেটিমিটার। চৌপলটির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা কত? (S. F. 1965)

মনে কর, চৌপলটির দৈর্ঘ্য=6x দে. মি.। তাহা হইলে, প্রস্থ=5x সে. মি. এবং উচ্চতা=4x দে. মি.।

- . . সমূদর তলের ক্ষেত্রফল = 2(6x.5x+6x.4x+5x.4x) ব. সে.মি. = $2(30x^2+24x^2+20x^2)$ ব. সে.মি. = $148x^2$ ব. সে.মি.।
- ে প্রশারদারে, $148x^2 = 33300$ বা, $x^2 = 225$. . x = 15.
- ্ৰ নিৰ্ণেশ্ব দৈৰ্ঘ্য = 90 দে.মি., প্ৰস্থ = 75 দে.মি., উচ্চ তা = 60 দে.মি.।

প্রথমালা 10

- 1. একটি সমকোণী চৌপলের আয়তনগুলি 2 মি., 3 মি. ও 4 মি.; উহার সমুদয় তলের ক্ষেত্রফল কত ?
- 2. একটি সমকোণী চৌপলের স্বায়তনগুলি 1 মি. 2 ডেসিমি., 1 মি. 6 ডেসিমি.
 এবং 1 মি. ৪ ডেসিমি.; উহার সমুদয় তলের ক্ষেত্রফল কত ?
- 3. একটি ঘনকের এক ধার 2 মি. 5 ডেসিমি.; উহার সমূদয় তলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- 4. একটি ঘনকের উচ্চতা 1 মি. 2 ডেসিমি. 5 সে. মি.; উহার সমূদর তলের ক্ষেত্রফল কত ?
- 5. বে ঘনকের বন চল 1 মি.³ 728 ডেদিমি.³, তাহার সম্পন্ন তলের ক্ষেত্রফল কড?
- 6. একটি ঘনকের ঘনফল 512 ঘ. মি.; প্রতি বর্গ মিটারে 75 পয়স। হিসাবে উহার সমৃদয় তল রং করিতে কত খরচ লাগিবে ?
- 7. প্রতি বর্গ মিটারে ৪০ পরসা হিসাবে একটি ঘনকের সমৃদর তল রং করিতে 480 টাকা লাগিল। ঘনকটির ঘনফল কত ?
- 8. 16 দে.মি. দীর্ঘ, ৪ দে.মি. চওড়া এবং ঠু সে.মি. পুরু এক টুকরা পিন্তলের চাদরকে গলাইয়া একটি ঘনক প্রস্তুত করা হইল। ইহাতে সমৃদর তলের পরিমাণ কত কমিল?
- 9. ট্ট সে.মি. পুরু এবং 1ট্ট সে.মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট কভগুলি মূলা পলাইয়া প্রমন একটি ঘনক প্রস্তুত কর। বাইবে, বাহার সমূদ্র ভলের পরিমাণ 13 ব. ডেসিমি. 50 ব. সে. মি. হইবে ?

- 10. 2 নে.মি. পুরু ভক্তা ধারা ভালাযুক্ত একটি বান্ধ প্রস্তুত করা হইল। বান্ধটির অন্তর্ভাগের দৈর্ঘ্য 86 সে.মি. প্রস্তুত 71 সে.মি. এবং উচ্চতা 36 সে.মি. হইলে, উহার বহির্ভাগের সমুদ্র তলের ক্ষেত্রফল কত ?
- 11. একটি সমকোণী চৌপলের আয়তনগুলি ধথাক্রমে 18, 6 ও 2 মিটার। উহার সমান ঘনফলবিশিষ্ট একটি ঘনকের সমৃদয় তল রং করিতে প্রতি বর্গ মিটারে 2 টাকা 50 পয়সা হিসাবে কত ধরচ লাগিবে ?
- 12. 2½ মি. উচ্চ একটি বর্গাকার দরে 90 দ. মি. বার্ ধরে। প্রতি বর্গ মিটারে 1 টাকা 12½ পদ্মনা হিদাবে উহার ছাদ ও দেওয়ালে চূণকাম ক্রিতে কত লাগিবে ?
- 13. একটি সমকোণী চৌপলের আয়তনগুলি 2 মি., 6 মি. ও 12 মি.। বে ঘনকের সমৃদয় তলের ক্ষেত্রকল চৌপলটির সমৃদয় তলের ক্ষেত্রকলের সমান, তাহার প্রত্যেক ধারের পরিমাণ কত ?
- 14. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার অস্থপাত 5 : 4 : 3 এবং তলগুলির মোট ক্ষেত্রফল 13536 ব. সে.মি. হইলে উহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা কত ? (S. F. 1967)
- 15. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য 18 মিটার ও প্রস্থ 12 মিটার। বদি উহার সমৃদ্র তলের পরিমাণ 732 বর্গ মিটার হয়, তবে উহার উচ্চতা কত ? (S. F. 1966)

[উচ্চতা=x মিটার হইলে, $2(18 \text{ ম}.\times 12 \text{ ম}.+18 \text{ ম}.\times x \text{ ম}.+12 \text{ ম}.\times x \text{ ম}.=732 ব. মি.]$

- 16. একটি সমকোণী চৌপলের আয়তনগুলি 9 মি., 12 মি. ও 16 মি.। উহার সমান ঘনফলবিশিষ্ট ঘনকের সমূদ্য তলের ক্ষেত্রফল কত ?
- 17. একটি দমকোণী চৌপলের আয়তনগুলির অমুপাত 1:2:3. উহার খনকল 1296 ঘ. মি. হইলে, উহার দম্দর তলের ক্ষেত্রকল কত ?
- 15. স্তম্ভবের তলের ক্ষেত্রকল। একটি ফাণা সমকোণী বৃত্তীয় স্বস্তবের প্রাস্তীয় তলহরকে পৃথক করিয়া রাখিয়া বাঁকা তলটিকে খাড়াভাবে কাটিয়া লইয়া সমতলে পরিণত করিলে উহা একটি আয়তক্ষেত্র হইবে, যাহার আয়তনহয় হইবে স্বস্তব্যটির পরিধি এবং উচ্চতা।
- .'. বাঁকা তলের ক্ষেত্রফল=পরিধি \times উচ্চতা; স্থতরাং ব্যাসার্ধ r এবং উচ্চতা h হইলে,

শুশুকের বাঁকা তলের ক্ষেত্রফল = $2\pi r \times h$ এবং প্রাশুক্রমন্থ সমূদ্র তলের ক্ষেত্রফল = $2\pi r h + 2\pi r^2$ = $2\pi r (h+r)$.

উদা. 1. একটি সমকোণী বৃতীয় ভম্কের পরিধি 44 মি. এবং উচ্চতা 10 মি.; উহার সমূদ্য তলের ক্ষেত্রফল কড ?

 $2\pi \times 3$ ांनार्थ= १तिथि, ... $2 \times \frac{3}{7} \times 3$ ांनार्थ= 44 वि.

.'. বাসার্থ= 44× সুমুদ্র মি.=7 মি.।

একণে, বাঁকা ডলের ক্ষেত্রফল = পরিধি×উচ্চতা = (44×10) ব. মি. = 440 ব. মি. এবং প্রান্তর্বরের ক্ষেত্রফল = 2×π×(ব্যাসার্ধ) = (2×¾×7²) ব. মি.

= 308 व. मि. ;

·· সমুদয় তলের ক্ষেত্রফল = (440+308) ব. মি. = 748 ব. মি.।

উদা. 2. একটি সমকোণী বুজীয় স্তম্ভকের সম্পন্ন তলের ক্ষেত্রফল 9 ব. ডেকামি.

24 ব. মি. এবং উহার উচ্চতা ভূমির ব্যাসার্ধের 2 গুণ। উহার উচ্চতা কত ? মনে কর, ব্যাসার্ধ=r মিটার। তাহা হইলে, উচ্চতা = 2r মিটার।

.'. সমূদ্য তলের ক্ষেত্রফল = $2\pi r(2r+r)$ ব. মি. = $6\pi r^2$ ব. মি.;

- .. 1444 Start Craft = 201/(21 +1) 4. 14. 001 4.
- .'. 6 πr^2 ব. মি. = 9 ব. ডেকামি. 24 ব. মি. = 924 ব. মি.
 - \therefore $6\pi r^2 = 924$ $\forall 1, 6 \times \frac{2}{3}r^2 = 924$
 - $r^2 = 924 \times \frac{7}{6 \times 22} = 7^2$ r = 7
 - .'. উচ্চতা=2r মি.=14 মি.।

প্রথমালা 11

নিম্নলিখিত সমকোণী বৃত্তীয় শুস্তকগুলির বক্রতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:

- 1. পরিধি 1 মি. 5 ডেসিমি.; উচ্চতা 4 মি.।
- ব্যাদ 2 মি. ৪ ডেদিমি. ; উচ্চতা 2 মি. 5 ডেদিমি. ।
- ব্যাসার্ধ 3 মি. 6 ডেসিমি.; উচ্চতা 4 মি. 2 ডেসিমি.।
 নিয়লিখিত সমকোণী বৃত্তীয় শুন্তক গুলির সম্য়য় তলের কেত্রফল নির্ণয় কর:
- ব্যাসার্ধ 3½ মি.; উচ্চতা 4 মি.।
- ঠ. ব্যাদ 3 মি. 5 ডেদিমি. ; উচ্চতা 4 মি. ৪ ডেদিমি.।
- 6. পরিধি 13 মি. 2 ডেসিমি. ; উচ্চতা 6 মি. 3 ডেসিমি.।
- 7. একটি বৃত্তীর স্তম্ভকের বক্রভলের ক্ষেত্রফল 2 ব. মি. 64 ব. ডেসিমি.; উচ্চতা 6 ডেসিমি. হইলে ভূমির ব্যাদার্থ কত ?
- 8. একটি সমকোণী বৃত্তীয় শুস্তকের বক্রতলের ক্ষেত্রকল 26 ব. মি. 40 ব. ডেসিমি. এবং ভূমির ব্যাসার্ধ 1 মি. 2 ডেসিমি.; উহার উচ্চতা কত ?
- 9. একটি বৃত্তীয় ভভকের বক্ততেলের কেত্রফল 7 ব. মি. 92 ব. ভেসিমি. এবং ভূমির ব্যাস 2 মি. ৪ ডেসিমি. ; উহার উচ্চতা কত ?
- 10. একটি দমকোণী বৃত্তীয় শুস্তকের বক্রতলের ক্ষেত্রফল 4 ব. মি. 40 ব. ভেসিমি. এবং উচ্চতা 10 ডেসিমি. ; উহার ভূমির ক্ষেত্রফল কড ?
- 11. একটি বৃত্তীয় শুস্তকের বক্রতলের ক্ষেত্রফল 10 ব. মি. 56 ব. ডেসিমি. এবং উচ্চতা 1 মি. 2 ডেসিমি. ; উহার সমৃদয় তলের ক্ষেত্রফল কত ?
- 12. একটি সমকোণী বৃত্তীয় স্তম্ভকের সম্পন্ন তলের ক্ষেত্রফল 7 ব. মি. 48 ব. ডেসিমি. এবং ভূমির ব্যাসার্ধ 7 ডেসিমি.; উহার উচ্চতা কড ?
- 13. একটি বৃত্তীর শুভকের বক্তভলের ক্ষেত্রকল 1000 ব. লে.মি. এবং ভূমির ব্যাস 20 সে.মি.। উহার ঘনফল কত ? (S. F. 1966)

- 14. একটি বৃত্তীর ভত্তকের সমৃদ্য তলের ক্ষেত্রফল 12 মি.² 32 ভেসিমি.² এবং উহার উচ্চতা ভূমির ব্যাসার্থের 3 গুণ; উহার ভূমির ব্যাস ও উচ্চতা কত ?
- 15. একটি সমকোণী বৃত্তীয় শুস্তকের ঘনফল 1584 ঘন মিটার এবং ভূমির ব্যাসার্থ 6 মিটার; প্রতি বর্গ মিটারে 2 টাকা 50 পয়সা হিসাবে উহার বক্ষতল রং করিতে কত ধরচ লাগিবে ?
- 16. একটি বৃত্তীয় শুন্তকের ভূমির ক্ষেত্রফল উহার বক্রতলের ক্ষেত্রফলের সমান;
 শুশুক্টির উচ্চতা এবং ব্যাসার্ধের অন্থপাত কত ?
- 17. একটি সমকোণী বৃত্তীয় শুশুকের বক্রতলের ক্ষেত্রফল উহার প্রাশ্বদরের ক্ষেত্রফলের বিশুণ: শুশুক্টির উচ্চতা এবং ব্যাসের অত্নপাত কত ?
- 18. বে বৃত্তীয় ওছকের ঘনফল এবং বক্রতলের ক্ষেত্রফল একই সংখ্যা দারা প্রকাশ করা দায়, তাহার ব্যাদ কত ?
- 16. (গালকের তলের ক্লেক্রফল। কোন গোলকের ব্যান d এবং ব্যানার্ধ r হইলে, উহার তলের ক্লেক্রফল $=\pi(3)$ ন্ $\pi/2 = \pi d^2$ বা, $=\pi/2 r)^2 = 4\pi r^2$.
- উদা. 1. প্রতি বর্গ মিটারে 70 পয়সা হিসাবে 5 মিটার ব্যাসবিশিষ্ট একটি গোলকের তল রং করিতে কত লাগিবে ? $(\pi = \frac{2\pi}{r})$

তলের ক্ষেত্রফল $=\pi.5^2$ বর্গ মিটার

- ∴ নির্ণেয় থরচ=¾ × 25 × 70 প্রদা=5500 প্রদা=55 টাকা।
- উদা. 2. 3 মিটার ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি সমকোণী বৃত্তীয় শুন্তক এবং তুইটি প্রাস্তীয় অর্ধ-গোলক ঘারা গঠিত একটি ঘনবন্ধর দৈর্ঘ্য 21 মিটার। প্রতি বর্গ মিটারে 1 টাকা 50 পয়সা হিসাবে ঘনবন্ধটিকে রং করিতে কত খরচ লাগিবে ?

ভভকাকৃতি অংশের দৈর্ঘ্য = (21-3×2) মিটার = 15 মিটার;

- .. স্তম্ভকাকৃতি অংশের বক্রন্তল = $2\pi.3 \times 15$ বর্গ মিটার = 90π বর্গ মিটার এবং অর্থ -গোলকাকৃতি অংশহয়ের বক্রন্তল = $4\pi.3^2$ বর্গ মিটার = 36π বর্গ মিটার
- ু ঘনবস্থাটর সমুদ্য তল = (90+36) দ বর্গ মিটার = 126 দ বর্গ মিটার
- .'. নির্ণেয় খরচ=126×2 × 1 ট্র টাকা=594 টাকা।
- উদা. 3. একটি অর্ধ-গোলকাঞ্চতি পাত্তের বেধ 1 সেণ্টিমিটার এবং বহিংব্যাস 10 সেন্টিমিটার; প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে 25 পন্নসা হিসাবে উহার সমূদ্য তল বাণিশ করিতে কত খরচ লাগিবে ?

বহিঃডলের ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2}.\pi.10^2$ ব. সে.মি. $= 50\pi$ ব. সে.মি. অস্কঃডলের ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2}.\pi.(10-1\times2)^2$ ব. সে.মি. $= 32\pi$ ব. সে.মি. উভয় তল যারা দীয়াবন্ধ গোলাকার বলয়াকৃতি প্রান্তের ক্ষেত্রফল $= \pi(5^2-4^2)$ ব. সে.মি. $= 9\pi$ ব. সে.মি.

- ... সমুদর ভলের ক্ষেত্রফল=n(50+32+9) ব. সে.মি.=91n ব. সে.মি.
- .'. নির্ণেয় খরচ=91×4²×25 প্রসা=7150 প্রসা=71 টাকা 50 প্রসা।
- ৈ 8 [X পরিষিতি-ত্তিকোণমিতি]

প্রথমালা 12

(π=²² ধর।)

নিমুলিখিত গোলক গুলির তলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:

- 1. ব্যাসার্থ 14 মিটার
- 2. ব্যাদার্থ 3 ডেকামি. 5 মি.
- 3. ব্যাস 4 মি. 2 ডেসিমি.
- 4. পরিধি ৪ মি. ৪ ডেসিমি.
- 5. ঘনফল 1437 বন সেটিমিটার
- 6. বে গোলকের তল 6 ব. মি. 16 ব. ডেসিমি., তাহার ব্যাসার্থ কত ?
- 7. একটি ফাঁপা গোলকের বেধ 1 সেটিমিটার এবং অস্তঃতলের ব্যাসার্ধ 6 সেটিমিটার ; বহিঃতলের ক্ষেত্রফল কত ?
- 8. একটি ফাঁপা গোলকের বেধ $1\frac{1}{2}$ সেণ্টিমিটার এবং বহিংতলের ব্যাস 10 সেণ্টিমিটার; অস্কঃতলের ক্ষেত্রফল কত ?
- 9. একটি অর্থ-গোলকাকৃতি গম্বুজের ব্যাস 4 মি. 2 ডেসিমি.; উহার বক্রভলের ক্রেফল কত ?
- 10. 3 মিটার ব্যাসবিশিষ্ট একটি সমকোণী বৃত্তীয় স্তম্ভক এবং তৃইটি প্রাস্থীয় অর্ধ-গোলক দারা গঠিত একটি ঘনবস্তার দৈর্ঘ্য 13 মিটার। ঘন বস্তুটির সমৃদয় তলের ক্ষেত্রফল কত ?
- 11. একটি বুত্তাকার ঘরের বহিংব্যাদ 14 মিটার; মেঝের উপর ঠিক থাড়াভাবে অবস্থিত দেওয়ালের উচ্চতা 5 মিটার এবং অর্থ-গোলকাকৃতি একটি গম্বুজ উহার ছাদ। প্রতি বর্গ মিটারে 3 টাকা 25 পয়দা হিদাবে উহার বহিংতল আন্তর করিতে কড লাগিবে?
- 12. একটি অর্থ-গোলকাক্বতি পাত্রের বেধ 2 সে.মি. এবং অস্তঃব্যাস 16 সে.মি.; প্রতি ব. সে.মি. 12½ পশ্মসা হিসাবে উহার সমৃদয় তল বার্ণিশ করিতে কত লাগিবে ?

ডত্তরমালা

প্রথমালা 1

- 1. 120 মিটার 2. 40 ব. মি. 3. 160 ব. মি. 4. 390 ব. মি.
- 5. 994 ব. মি. 6. 840 খানি 7. 10 মিটার 8. 16 মিটার
- 9. 16 মি., 12 মি. 10. 5 মিটার 11. 24 ব. কি. মি. 12. 1078 টাকা

প্রশ্বমালা 2

- 4 হে. মি. 4 ডেলমি.
 1 হে. মি. 4 ডেলমি. 7 মি.
 3 ডেলমি. 25 মি. 4
 4 ডেলমি. 16 মি. 5
 240 মিটার
- 7. 45 মিটার 6. 2500 থানি 8. 2100 টাকা
- 10. 20 ডেকামি.² 25 মি.² 9. 16 মি., 20 মি.

প্রশ্বমালা 3

- 1. 3% মিটার 2. 4 মিটার 3. 5 মিটার 4. 128 ব. মিটার
- 5. 8 বি., 5 বি. 6. 21 মি., 6 মি. 7. 20 মি., 8 মি., 5 মি.
- 8. 63 টাকা

প্রথমালা 4

- 1. 20 ব. মি. 91 ব. ভেসিমি. 2. 12 ব. ডেকামি.
- 3. 4 ভেকামি. ² 80 মি. ² 4. 72 বৰ্গ মিটার 5. 16 J/3 বৰ্গ **মিটার**
- 6. 4 ভেকামি.² 80 মি.² 7. 1 হে. মি, 5 ভেকামি.
- 9. 192 বৰ্গ মিটার 10. 12 মি., 16 মি. 8. 144 /3 ডেসিমি.²
- 11. 5 মি., 12 মি. 12. 16 মি., 20 মি.
- 14. 8 মিটার 15. 24 মিটার 13. 12./3 মি., 108./3 ব. মি.
- 16. 12 abig 17. 40 মিটার 18. 160 त्न. वि.

প্রশ্নমালা 5

- 3. 1 মি. 4 ভেসিমি. 1. 39 মি. 2 ভেসিমি. 2. 64 বার
- 5. 49 মিটার 6. 14 মি., 21 মি. 4. 1936 ব. মি.
- 8. 21 মি., 66 মি. 9. 28 মি., 88 মি. 7. 42 वि., 56 वि.
- 11. 630 মিটার 12. 140 মিটার 10. 14 মিটার
- 14. 64 মিটার 13. 84 বিটার

প্রেমালা 6

1.	154 ব. মি.	2.	7 মিটার	-	3. 13 মি. ² 86 ভেসিমি. ²
1	८ व्यक्तांत्रि ८ त्रि	5	64 মিটাব		6. 56 মিটার

13. 4 মি. 2 ডেসিমি. 14. 275 টাকা

প্রথমালা 7

1. 30 মি.⁸ 2. 75 মি.⁸ 3. 3 মি.⁸ 375 ডেসিমি.⁸

4. 8 মি.³ 100 ভেসিমি.³ 5. 1 ভেকামি. 6. 5 মি.

7. 8000 খানি 8. 88750 খানি 9. 960 মি.⁸

10. 500 কুইণ্টেল 12. 5 মিটার 13. 1280 কুইণ্টেল

15. 7 মি. 16. 12√3 সে.মি. 17. 10 থানি 18. 125টি 19. 8 ডেসিমি.³ 20. 42 মি. 21. 2 মি. 22. 8 মি.

23. 11904 সে.মি.⁸ 24. 12500 সে.মি.² 25. 18 কি.গ্রা. 365 গ্রা.

26. 16 মি., 8 মি., 4 মি. 27. 5 মি., 3 মি. 28. 10 মি., 4 মি.

প্রশ্বমালা ৪

1. 550 মি.³ 2. 308 মি.³ 3. 246 মি.³ 400 ভেসিমি.³

4. 415 মি.⁸ 800 ভেসিমি.⁸ 5. 7 মিটার 6. 1 মি. 4 ভেসিমি.

7. 924 মি.⁸ 8. 99 মি.⁸ 9. 16টি 10. 792 টাকা 11. 3584টি

12. 1320 সে.মি.³ 13. 25 কি.মি. 14. 6 মি. 15. 396 মেট্রক টন

16. 33 মেট্ৰক টন 17. 5280 টাকা 18. 2 মি.³

19. 275 মি.³, 99 মি.³ 20. 66 কি.গ্রা.

প্রশালা 9

1. 4851 সে.মি.³ 2. 4 ডেকামি.³ 851 মি.³ 3. 7 সে.মি.

4. 4½ মি. 5. 1437½ সে.মি.³ 6. 7241½ মি.³

7. 4096টি 8. 9 সে.মি. 9. 12600টি 10. 6 কি.গ্রা. 39 গ্রা.

11. 42 সে.মি. 12. 19 কি.গ্রা. 404 গ্রা. 13. 2:3

14. 1 সে.মি. 15. 4 কি.গ্রা. 712 গ্রা. 16. 7 কি.গ্রা. 625 গ্রা.

প্রশ্বালা 10

1. 52 মি.² 2. 13 মি.² 92 ভেসিমি.² 3. 37 মি.² 50 ভেসিমি.²
4. 9 মি.² 37 ভেসিমি.² 50সে.মি.² 5. ৪ মি.² 64 ভেসিমি.² 6 288 চিক্র

- 7. 1000 মি.³ 8. 184 সে.মি.³ 9. 814 মেটি 10. 26700 সে.মি.³
- 11. 540 টাকা 12. 108 টাকা 13. 6 মি.
- 14. দৈৰ্ঘ্য 60 সে.মি., প্ৰস্থ 48 সে.মি., উচ্চতা 36 সে.মি. 15. 5 মি.
- 16. 864 মি. 2 17. 792 মি. 2

প্রথমালা 11

- 1. 6 মি.² 2. 22 মি.² 3. 95 মি.² 4 ডেসিমি.² 4. 165 মি.²
- 5. 72 মি.² 5 ডেসিমি.² 6. 1 হে.মি.² 10 মি.² 88 ডেসিমি.²
- 7. 7 ভেসিমি. 8. 3 মি. 5 ভেসিমি. 9. 9 ভেসিমি.
- 10. 1 মি. 54 ডেসিমি. 11. 22 মি. 88 ডেসিমি. 12. 1 মি.
- 13. 5000 সে.মি.³ 14. 1 মি. 4 ডেসিমি., 2 মি. 1 ডেসিমি.
- 15. 1320 টাকা 16. 1:2 17. 1:1 18. 4

প্রশ্নালা 12

- 1. 2464 মি.²⁸ 2. 1 হে.মি.² 54 ভেকামি.² 3. 55 মি.² 44 ভেসিমি.²
- 4. 24 মি.² 64 ডেসিমি.² 5. 616 সে.মি.² 6. 7 ডেসিমি.
- 7. 616 সে.মি.² 8. 154 সে.মি.² 9. 27 মি.² 72 ভেসিমি.²
- 10. 1224 মি.² 11. 1716 টাকা 12. 143 টাকা



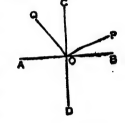
আদৰ্শ

1. ত্রিকোণ অর্থ ত্রিভূক এবং মিতি অর্থ পরিমাপ। স্থভরাং গণিতশাল্পের বে শাখার ত্রিভূকের কোণ ও বাহুর পরিমাপ বিষয়ে এবং উহাদের পরস্পার সম্বদ্ধ বিষয়ে আলোচিত হয়, তাহাকে ত্রিকোণমিতি (Trigonometry) বলে। উহা সামতলিক জ্যামিতির একটি শাখা হইলেও ইহার আলোচ্য বিষয় ব্যাপকতর।

2. **জ্যামিতিক কোণ ও ত্রিকোণমিতিক কোণ।**

AB ও CD সরলরেথা তুইটি O বিন্দৃতে পরস্পারকে সমকোণে ছেদ করিয়াছে। একটি সরলরেথা OP, O বিন্দৃতে সংলগ্ন থাকিয়া OB অবস্থান হইতে ঘড়ির কাঁটার গতির বিপরীতক্রমে (Anti-clockwise) ঘুরিতে আরম্ভ করিল। ঘুরিয়া OP

যথন OCর অবস্থানে আদিবে তথন উৎপন্ন কোণের পরিমাণ 1 সমকোণ বা 90 ডিগ্রী হইবে, যথন OAর অবস্থানে আদিয়া OBর সহিত একই সরলরেথায় থাকিবে তথন উৎপন্ন কোণের পরিমাণ 2 সমকোণ বা 180 ডিগ্রী হইবে, যথন ODর অবস্থানে আদিবে তথন উৎপন্ন কোণের পরিমাণ 3 সমকোণ বা 270 ডিগ্রী হইবে এবং যথন প্রা একবার ঘ্রিয়া OBর অবস্থানে আদিবে তথন উৎপন্ন



কোণের পরিষাণ 4 সমকোণ বা 360 ডিগ্রী হইবে। এইরূপ পূরা তুইবার ঘূরিবার পর আরম্ভ ঘূরিয়া ০০র অবস্থানে আদিলে উৎপন্ন কোণের পরিমাণ 8 সমকোণ + ∠৪০০ হইবে।

আবার, OP বদি O বিন্দৃতে সংলগ্ন থাকিয়া OB অবস্থান হইতে বড়ির কাঁটার গতিক্রমে (Clockwise) ঘূরিতে থাকে, তবে উহা OBর সহিত যে সকল কোণ উৎপন্ন করিবে তাহারা ধবই ঋণাত্মক হইবে। স্থতরাং

জ্যামিতিক কোণ 4 সমকোণ পর্যন্ত হইতে পারে কিন্তু ত্রিকোণমিতিক কোণ 4 সমকোণ অপেকাণ্ড অধিক হইতে পারে।

জ্যামিতিক কোণ সবই ধনাত্মক (Positive) কিন্তু ত্রিকোণমিতিক কোণ ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক (Negative) উভয়ই হইতে পারে।

3. কোণের পরিমাণ। কোণের পরিমাণ প্রকাশ করিবার প্রণালী তিনটি। যথা, (1) ষষ্টিক প্রণালী (Sexagesimal system), (2) শৃতভমিক প্রণালী (Centesimal system), এবং (3) বৃত্তীয় প্রণালী (Circular system)।

সকল সমকোণই পরস্পার সমান। উহা একটি ধ্রুবক (Constant) কোন। এইজন্ত সমকোণকে একটি একক ধরিয়া কোণের পরিমাণ প্রকাশ করা হুইয়া থাকে। মৃত্তিক প্রধালীঃ এই প্রণালীতে এক সমকোণকে 90 সমান অংশে ভাগ করিয়া প্রত্যেক অংশকে এক ডিগ্রী (Degree), এক ডিগ্রীকে 60 সমান অংশে

ভাগ করিয়া প্রভ্যেক অংশকে এক মিলিট (Minute) এবং এক মিলিটকে 60 সমান অংশে ভাগ করিয়া প্রভ্যেক অংশকে এক সেকেণ্ড (Second) বলা হয়। এক ডিগ্রী, এক মিনিট ও এক সেকেণ্ডকে বধাক্রমে 1°, 1' ও 1' লেখা হয়।

শতভমিক প্রণালী ঃ এই প্রণালীতে এক সমকোণকে 100 সমান অংশে বিভক্ত করিয়া প্রত্যেক অংশকে এক গ্রেড (Grade), এক গ্রেডকে 100 সমান অংশে বিভক্ত করিয়া প্রত্যেক অংশকে এক মিনিট (Minute) এবং এক মিনিটকে 100 সমান অংশে বিভক্ত করিয়া প্রত্যেক অংশকে এক সেকেণ্ড (Second) বলা হয়। এক গ্রেড, এক মিনিট ও এক সেকেণ্ডকে বধাক্রমে 1°, 1° ও 1° লেখা হয়।

দ্রষ্টব্য। উভয় প্রণালীতেই সমকোণ, মিনিট ও সেকেণ্ড রহিয়াছে। সমকোণ ধ্রুবক কোণ বলিয়া উভয় প্রণালীতে উহার মান একই কিছু মিনিট ও সেকেণ্ডের মান উভয় প্রণালীতে একরপ নহে। তঙ্গন্ত মিনিট ও সেকেণ্ডের ভন্ত তুই প্রণালীতে ছই প্রকারের প্রতীক চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। প্রতাক চিহ্নগুলির পার্থক্য মনে রাখিবে।

4. **লঘ্করণ**। য**ষ্টিক ও শতভমিক প্রণালীতে প্রকাশিত রাশির লঘ্**করণ পাটাগণিতের প্রণালীর ন্যায়।

```
উদা. 1. 12°0′25″ কে সেকেণ্ডে প্রকাশ কর।
12°0′25″
60
720′
60
43200″
25″
43225″ ∴ 12°0′25″ = 43225″.
```

উদা. 2. 15²24²68² কে সেকেণ্ডে প্রকাশ কর।
15²24²68² অথবা,
100 15² = 150000²
1524² 24² = 2400²
100 68² = 68²
152468²

প মন্তব্য। উদাহরণ 2 এর বিতীর স্বাধান হইছো বুকা বাছ, বিনিটের বা সেকেণ্ডের সংখ্যার পূর্ণাংশে ছইটি অর থাকিলে ঐ অর ছইটি, একটি অর থাকিলে ০ ও ঐ অরটি এবং কোন অর না থাকিলে ০০ লইরা গ্রেডের সংখ্যার ভানে অরগুলিকে পর পর লিখিলে সেকেণ্ডের সংখ্যা অনারাদে পাওরা বার। বেমন,

24*15`36``=241536``, 42*8`5``=420805``, 123*6``=1230006``, 268*8`=2680800``, 72*50`8`36``=725008`36``.

উদা. 3. 85764" কে ডিঝী, মিনিট ও সেকেণ্ডে প্রকাশ কর।

ব্যাখ্যা। 60 এবং 85764 এর 0 এবং 4 কে মনে মনে পরিভ্যাগ করিয়া ভাগ কর, ভাগকল 1429 এবং ভাগশেষ 2 হইল; 2 এর ভানে

 $\therefore 85764'' = 23^{\circ}49'24''.$

পরিত্যক্ত 4 বদাও, প্রকৃত ভাগশেষ 24 হইল। আবার, 60 এবং 1429 এর 0 এবং 9 কে মনে

মনে পরিত্যাগ করিয়া ভাগ কর, ভাগফল 23 এবং ভাগশেষ 4 হইল , 4 এর ডানে পরিত্যক্ত 9 বসাও, প্রকৃত ভাগশেষ 49 হইল ।

উদা. 4 3548006`` কে গ্রেড, মিনিট ও সেকেণ্ডে প্রকাশ কর।

অথবা,

3540000" = 354⁸ 8000" = 80' 6" = 6"

... 3548006``=354\$80`6``.

.: 3548006" = 354*80"6"

মন্তব্য। সমাধানটি হইতে বুঝা যায়, সেকেণ্ডের সংখ্যার এককার হইতে আরম্ভ করিয়া প্রথম ছইটি অঙ্কে সেকেণ্ড, তাহাদের বামেব ছইটি অঙ্কে মিনিট, তাহাদের বামের ছইটি অঙ্কে গ্রেড এবং তাহাদের বামের অরু কয়টিতে সমকোণের সংখ্যা প্রকাশ করে। 312034065:8` = 312 সমকোণ 3 40 65:8`.

উদা. 5. 51°23'24" কে সমকোণে প্রকাশ কর।

$$51^{\circ}23'24'' = 51^{\circ}23\frac{8}{6}' = 51^{\circ}23\cdot4' = 51\frac{23\cdot4^{\circ}}{60} = 51\cdot39^{\circ}$$

 $=\frac{51.39}{90}$ সমকোণ= 571 সমকোণ।

মন্তব্য। 60 ও 90 হারা ভাগ করিতে গিন্না ভাজ্যের দশমিক বিন্দুকে মনে মনে এক হর বামে সরাইন্না যথাক্রমে 6 ও 9 হারা ভাগ করা হইন্নাছে।

উদা. 6. 123*4`75`` কে সমকোণে প্রকাশ কর।
123*4`75``=1230475`` [উদা. 2 এর মন্তব্য দেখ।]
=1'230475 সমকোণ [100* বারা ভাগ করিয়া]

ডিগ্রী ও গ্রেডের পারস্পরিক সম্বন্ধ।

90°=1 সমকোণ এবং
$$100^g = 1$$
 সমকোণ ; ... $90^\circ = 100^g$.

... $1^\circ = \frac{100^g}{90} = \frac{10^g}{9}$ এবং $1^g = \frac{90^\circ}{100} = \frac{9^\circ}{10}$.

ভাবার, ... $1^\circ = \frac{10^g}{9} = \left(1 + \frac{1}{9}\right)^g$ এবং $1^g = \frac{9^\circ}{10} = \left(1 - \frac{1}{10}\right)^s$,

়.'. ডিগ্রীর সংখ্যার সহিত উহার $\frac{1}{3}$ অংশ বোগ করিলে গ্রেডের সংখ্যা পাওয়া বার এবং গ্রেডের সংখ্যা হইতে উহার $\frac{1}{10}$ অংশ বিয়োগ করিলে ডিগ্রীর সংখ্যা পাওয়া বার। বেমন,

$$27^{\circ} = (27 + 27 \text{ eq.} \frac{1}{9})^{\sharp} = (27 + 3)^{\sharp} = 30^{\sharp}$$

eq. $48^{\sharp} = (48 - 48 \text{ eq.} \frac{1}{10})^{\circ} = (48 - 48)^{\circ} = 43 \cdot 2^{\circ}$.

এক প্রণালীর মিশ্ররাশিকে অপর প্রণালীতে পরিবর্তন।

ডিগ্রী ও গ্রেডের পারস্পরিক সম্বন্ধ হইতে নিমের নিয়মটি পাওয়া যায়।

প্রথম নিয়ম। বঙ্কি প্রণালীতে প্রকাশিত মিশ্ররাশিকে ডিগ্রীর দশমিকে পরিবর্তিত কর, তৎপর $1^\circ = (1 + \frac{1}{6})^s$ ধরিয়া উহাকে গ্রেডের দশমিকে প্রকাশ করিয়া মিশ্ররাশিতে পরিণত কর।

শততমিক প্রণালীতে প্রকাশিত মিশ্ররাশিকে গ্রেছের দশমিকে পরিবর্তিত কর, তৎপর $1'' = (1-\frac{1}{10})^\circ$ ধরিয়া উহাকে ডিগ্রীর দশমিকে প্রকাশ করিয়া মিশ্ররাশিতে পরিণত কর।

উভয় প্রণালীতে সমকোণ রহিয়াছে এবং উহার মান উভয় প্রণালীতে একই; স্থতরাং নিয়ের সাধারণ নিয়মটি পাওয়া যায়।

সাধারণ নিয়ম। প্রদত্ত মিশ্ররাশিটিকে সমকোণের দশমিকে পরিণত করিয়া অপর প্রণালীর মিশ্ররাশিতে পরিণত কর।

উদা. 7. 248"6`25`` কে ষষ্টিক প্রণালীতে প্রকাশ কর।

সাধারণ নিয়মে: 248"6`25`` = 2480625`` (উদা. 2 এর মন্তব্য দেখ।)

=2'480625 সমকোণ (100 ছারা ভাগ করিয়া)

× 90

43'25625° ('480625 × 90 লইয়া)

× 60

15'375' ('25625 × 60 লইয়া)

60

22'5" ('375 × 60 লইয়া)

... 248°6 25"=2 সমকোণ 43°15'22'5".

প্রথমালা 1

 $...65^{\circ}40'17'4'' = 72 96`83'3``.$

- 1. ষষ্টিক সেকেণ্ডে প্রকাশ কর:
 - (i) 16°8'36" (ii) 25°0'56" (iii) 62·54° (iv) '324 সমকোণ
- 2. শততমিক সেকেণ্ডে প্রকাশ কর:
 - (i) 24840`38`` (ii) 10880`4.2`` (iii) 75.88 (iv) '072 সমকোপ
- 3. ডিগ্রী, মিনিট ও নেকেণ্ডে প্রকাশ কর:
 - (i) 12608" (ii) 58324" (iii) 92408.5" (iv) 104 नगरकांच
- 4. ব্যেড, মিনিট ও সেকেণ্ডে প্রকাশ কর:
 - (i) 45.324 (ii) 52.0805 (iii) 60.00705 (iv) .052 नम्हान

- 5. সমকোণে প্রকাশ কর:
 - (i) 38°52'48" (ii) 68°37'30" (iii) 72°3'40" (iv) 85°32'5'6"
- 6. ষ্টিক প্রণালীতে প্রকাশ কর:
 - (i) 18²25 (ii) 24²27 50 (iii) 48²6 5 (iv) 70²15 37 5
- 7. শততমিক প্রণালীতে প্রকাশ রুর:
 - (i) 24°45' (ii) 35°46'30" [(iii) 68°5'6" (iv) 72°28'7.5"
- 8. একটি ত্রিভূকের ত্ই কোণ 55°12'36" এবং 64°47'24". ভূতীয় কোণটি শতভমিক মানে নির্ণয় কর। (C. U. 1950)
- 5. কোণ পরিমাপের বৃত্তীয় প্রণালী। বৃত্তীয় প্রণালীভে এক রেডিয়ানকে (Radian) একক ধরিয়। কোণ পরিমাণ করা হয়। এক রেডিয়ানকে একক ধরিলে কোন কোণের বে মান হয়, তাহাকে ঐ কোণের বৃত্তীয় মান (Circular measure) বলে। এক রেডিয়ান

মান (Circular measure) বলে। এক রেডিয়া পরিমিত কোণ আঁকিবার প্রণালী দেওয়া গেল।

০ কেন্দ্রীয় যে কোনও একটি বৃত্ত আঁক উহার পরিধিতে যে কোনও একটি বিন্দু A লও। ব্যাদার্ধের দমান করিয়া AP বৃত্তচাপ কাটিয়া লও। OA ও

OP বোগ কর। তাহা হইলে AOP কোণের পরিমাণ এক রে<mark>ডিয়ান হইবে।</mark> অতএব,

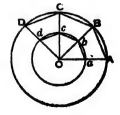
কোন বৃত্তের ব্যাসার্ধের সমান বৃত্তচাপ বৃত্তটির কেন্দ্রে বে কোণ উৎপন্ন করে, তাহাকে এক রেডিয়ান (1°) বলে।

বে কোন বৃত্তের পক্ষে এক রেডিয়ানের মান 57°17'44'8" (প্রায়); ইহা একটি জ্বক কোণ। প্রমাণ পরে দেওয়া হইবে।

6. উপপান্ত। সমৃদর বৃত্তের পরিধি ও ব্যাদের অহপাত গ্রুবক।

[In all circles the ratio of the circumference to its diameter is constant.]

০ কে কেন্দ্র করিয়া বে কোনও ছইটি বৃত্ত আঁক। বৃহত্তর বৃত্তে n-সংখ্যক বাছবিশিষ্ট ABCD ··· স্থাম বছত্ত্বটে আঁক। ০A, ০B, ০C, ০D, ··· বোগ কর। উহারা বেন ক্ষতর বৃত্তকে বখাক্রমে a, b, c, d, ··· বিশুডে ছেদ করিল। ab, bc, cd, ··· বোগ কর। তাহা হইলে ক্ষত্রর বৃত্তে গণাকর বৃত্তি ক্ষত্রর বৃত্তি ক্ষত্রর বৃত্তি ক্ষত্রর বৃত্তি ক্ষত্র বৃত্তি বিশ্বিষ্ট একটি স্থাম বছত্ত্ব আভিনিধিত হইল।



$$\frac{OA}{Oa} = \frac{OB}{Ob}$$
 $\sqrt{AOB} = \angle aOb$;

$$\therefore$$
 जिज्जवम मन्म, $\therefore \frac{AB}{ab} = \frac{OA}{Oa}$

. ABCD
$$\cdots$$
 বছভূজের পরিসীমা $=\frac{n.AB}{abcd}$ \cdots বছভূজের পরিসীমা $=\frac{n.AB}{n.ab}$ $=\frac{AB}{ab}$ $=\frac{OA}{Oa}$ $=\frac{2OA}{2Oa}$

এখন, বহুভূত্বয়ের বাহুসংখ্যা n ষভই অধিক হুইবে, উহাদের বাহুগুলি ভডুই ছোট হইবে এবং যথন দ অসীম হইবে, তখন প্রত্যেকটির বাছগুলি উহার পরিলিখিত বৃত্তের পরিধির সহিত মিলিয়া গিয়া এক হইয়া ষাইবে।

- .'. (1) হইতে, বৃহত্তর বৃত্তের পরিধি বৃহত্তর বৃত্তের ব্যাস

 কুত্রতর বৃত্তের পরিধি কুত্রতর বৃত্তের ব্যাস

 বৃহত্তর বৃত্তের ব্যাস

 কুত্রতর বৃত্তের ব্যাস

 কুত্রতর বৃত্তের ব্যাস
- : . কোন বুত্তের আকার যাহাই হউক না কেন, উহার পরিধি নাম = একটি গুবক রাশি।
- 7. কোন বুত্তের পরিধি ও ব্যাসের অমুপাত হচক ধ্রুক রাশিটিকে খণ্ড বা অথও কোন সংখ্যা খারাই সঠিকভাবে প্রকাশ করা যায় না। ইহা একটি অমের রাশি। ইহাকে গ্রীসদেশীয় অক্ষর π (পাই) ঘারা প্রকাশ করা হইয়া থাকে।

- ∴ পরিধি=ব্যাস $\times \pi$, বা পরিধি=ব্যাসার্ব $\times 2\pi$.
- . ৪. π এর ৪ দশমিক স্থান পর্যন্ত ওৎমান 3'14159265 এবং 4 দশমিক স্থান পৰ্যন্ত গুডুমান 3'1416.

🎎=3'14285...; স্তরাং 🎎 এর তুলামান দশমিকটি 🗷 এর 2 দশমিক ছান পর্যন্ত শুদ্দমান প্রকাশ করে।

 ${779\over 100}=3\cdot14159203\cdots$; ক্তরাং ${779\over 100}$ এর তুলামান দশমিকটি π এর 6 দশমিক ছান পর্যন্ত শুদ্ধমান প্রকাশ করে।

কোন প্রশ্নে দ এর মান দেওয়া না থাকিলে, উহার মান সাধারণত: 👭 বা 3.1416 ধরিয়া প্রায়টির সমাধান করা হয়।

10 দশমিক ছান পর্বন্ধ $\frac{1}{n}$ এর মান= 3183098862....

মস্তব্য। 👫 🖟 ভগ্নাংশটিকে মনে রাখিবার জন্ম, প্রথম তিনটি বিযুগ্ম সংখ্যার প্রত্যেকটিকে তৃইবার করিয়া লও, 113355 হইল। তাহা হইলে, প্রথম তিনটি অঙ্কে ভগ্নাংশটির হর এবং শেষ তিনটি অঙ্কে লব প্রকাশ করিবে।

উদাহরণ। একটি বৃত্তাকার পথের ব্যাসার্থ কত হইলে একজন ক্রীড়াবিদ উহার চারিধারে 4 বার দৌড়াইয়া এক মাইল অভিক্রম করিবে ? $(\pi = \frac{2\pi}{3})$

বৃত্তাকার পথের পরিধি=1760 গজ×1 = 440 গজ

- ... নির্ণেয় ব্যাসার্থ r গজ হইলে, 2πr=440, বা 2×3/2×r=440.
 - $r = 440 \times \frac{7}{2 \times 2} = 70$
 - .'. নির্ণেয় ব্যাদার্থ 70 গজ।

প্রথমালা 2

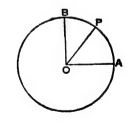
- 1. পৃথিবীর ব্যাদ 8000 মাইল হইলে উহার পরিধি কড ? $(\pi = \frac{24}{r})$
- 2. একটি গাড়ীর চাকার ব্যাসার্থ 2 ফুট এবং উহা এক সেকেণ্ডে 4 বার ঘুরে গাড়ীখানির ঘণ্টাপ্রতি গতিবেগ মাইলে নির্ণয় কর। $(\pi = \frac{34}{7})$
- 3. একটি বৃত্তাকার পথের ব্যাদার্থ কত হইলে এক ব্যক্তি উহার চারিধারে 6 বার চলিয়া এক মাইল অতিক্রম করিবে ? $(n=\frac{2}{7})$
- 4. একটি চাকার ব্যাদ 7 ফুট এবং ইহা প্রতি 2 সেকেণ্ডে 3 বার ঘূরে। এক ঘটার উহা কত মাইল যাইবে ? $(\pi = \frac{2}{3})$
- 5. একটি ৰজির বড় কাঁটা 2 ফুট 4 ইঞ্চি লম্বা। 20 মিনিটে উহার প্রাপ্ত কন্ড ইঞ্চি চলিবে ? (π=3·1416) (C. U. 1948)
 - 9. উপপাত্ত। এক রেডিয়ান একটি ধ্রুবক কোণ।

[A radian is a constant angle.]

মনে কর, ০ কেন্দ্রীয় বুত্তের AP চাপ=OA ব্যাসার্থ=r.

স্থতরাং ∠AOP=1 রেডিয়ান। প্রমাণ করিতে হইবে বে, ∠AOP ধ্রুবক।

OAর উপর OB লম্ব আঁক; উহা যেন বুরুটির পরিধিকে B বিন্তুতে ছেম্ব করিল। তাহা হইলে AB চাপ = ঠু পরিধি = ঠু × $2\pi r = \frac{1}{2}\pi r$.



প্রমাণ। কোন বৃত্তের চাপসমূহের অহপাত উহাদের সম্থয় কেবছ কোণসমূহের অহপাতের সমান।

$$\therefore \frac{\angle AOP}{\angle AOB} = \frac{\delta \uparrow \uparrow}{\delta \uparrow \uparrow} \frac{AP}{AB} = \frac{r}{\frac{1}{2}\pi r} = \frac{2}{\pi}$$

$$\therefore$$
 $\angle AOP = \angle AOB \times \frac{2}{\pi} = 1$ সমকোণের $\frac{2}{\pi}$

 \therefore এক রেভিয়ান=1 সমকোণের $\frac{2}{\pi}$ বা $\frac{2}{\pi}$ সমকোণ।

এখন, 1 সমকোণ একটি ধ্রুবক কোণ এবং স একটি ধ্রুবক রাশি (অন্থ. 6),
... এক রেডিয়ান একটি ধ্রুবক কোণ।

10. ব্রেডিয়ানের মান।

1 রেভিয়ান =
$$\frac{2}{\pi}$$
 সমকোণ = $\frac{180^{\circ}}{\pi}$ = $180^{\circ} \times \frac{113}{355}$ ($\pi = \frac{355}{118}$ ধরিয়া)
$$= \frac{4068^{\circ}}{71} = 57\frac{21^{\circ}}{71} = 57^{\circ}\frac{21 \times 60^{\circ}}{71} = 57^{\circ}17\frac{53^{\circ}}{71}$$

$$= 57^{\circ}17\frac{53 \times 60^{\circ}}{71} = 57^{\circ}17^{\circ}44^{\circ}78\cdots^{\circ} = 57^{\circ}17^{\circ}44^{\circ}8^{\circ}$$
 (প্রায়)।

11. ডিগ্রী ও রেডিয়ানের পরস্পর সম্বন্ধ।

$$\frac{2}{\pi}$$
 সমকোণ=1 রেডিয়ান (অহু. 9);

. . 2 সমকোণ বা $180^{\circ} = \pi$ রেডিয়ান,

1 সমকোণ বা $90^\circ = \frac{1}{2}\pi$ রেডিয়ান,

$$1^\circ = \frac{\pi}{180}$$
 রৈডিয়ান এবং 1 রেডিয়ান $= \frac{180^\circ}{\pi}$

মন্তব্য। π এ একটি সংখ্যা এবং π এ π রেডিয়ান প্রকাশ করে। কোন কোন ছলে 'রেডিয়ান' বা উহার চিহ্ন ' ' উহ্ন রাখা হয়। স্থতরাং কোন কোনের পরিমাণ π বলিলে π রেডিয়ান বা π ' ব্ঝিবে। ধেমন, বুভের পরিধি $=2\pi r$, এছলে π একটি সংখ্যা এবং $\sin \pi$, এছলে $\pi = 180$ °.

12. ডিগ্রী, গ্রেড ও রেডিয়ানের পরস্পর সম্বন্ধ।

90° = 1 সমকোণ,
$$100^s$$
 = 1 সমকোণ এবং $\frac{1}{2}\pi^c$ = 1 সমকোণ ;

$$...$$
 90° = 100° = $\frac{1}{2}\pi^{\epsilon}$, \triangleleft 180° = 200° = π^{ϵ} .

13. এক প্রণালী হইতে অন্য প্রণালীতে পরিবর্তন।

$$180^{\circ} = 200^{\circ} = \pi'$$
;

Ł

:.
$$1^{\circ} = \frac{10^{\circ}}{9} = \frac{\pi^{\circ}}{180}$$
 (180 चाता ভাগ করিয়া),

$$1^{\epsilon} = \frac{9^{\circ}}{10} = \frac{\pi^{\epsilon}}{200}$$
 (200 बाता जांश कतिया),

$$1' = \frac{180^{\circ}}{\pi} = \frac{200^{s}}{\pi}$$
 (π बाরা ভাগ করিয়া)।

উলা. 1. (i) 63°, (ii) 50°24' ও (iii) 37°50` কে রেডিয়ানে প্রকাশ কর। (i) 180°= π ", 1°= $\frac{1}{16}\pi$ " 163°= $\frac{63}{16}\pi$ " = $\frac{63}{16}\pi$ ".

(ii)
$$50^{\circ}24' = 50^{\circ}6^{\circ} = 2^{\circ}6^{\circ}6^{\circ}$$

$$1^{\circ} = \frac{1}{130}\pi^{\circ}, \quad ... \quad 50^{\circ}24' = \frac{1}{130}\pi^{\circ} \times \frac{252}{130} = \frac{7}{25}\pi^{\circ}.$$

(111)
$$37^{4}50 = 37\frac{1}{2}^{4} = \frac{75^{4}}{2}$$

$$200^{8} = \pi^{4}, 18 = \frac{1}{200}\pi^{4} : 37^{8}50 = \frac{1}{200}\pi^{4} \times \frac{15}{2} = \frac{3}{16}$$

উদা. 2. 👬 রেডিয়ানকে ডিগ্রী, মিনিট ও সেকেণ্ডে প্রকাশ কর।

ে π রেডিয়ান = 180°, $\therefore \frac{1}{3} \frac{5}{2} \pi$ রেডিয়ান = $\frac{1}{3} \frac{5}{2} \times 180^\circ = 84^\circ 22'30$

উদা. 3. (1) দ্ব্র ও (n) বুর কে বৃষ্টিক প্রণালীতে প্রকাশ কর।

(i) :
$$1^{\epsilon} = \frac{180^{\circ}}{\pi}$$
, : $\frac{5}{6}\pi^{\epsilon} = \frac{180^{\circ}}{\pi} \times \frac{5}{6}\pi = 150^{\circ}$.

(11) : 1' =
$$\frac{180^{\circ}}{\pi}$$
, : $\frac{7}{8}\pi' = \frac{180^{\circ}}{\pi} \times \frac{7}{8}\pi = 157\frac{1}{2}^{\circ} = 157^{\circ}30'$.

উদা. 4. 12n' কে শততমিক প্রণালীতে প্রকাশ কর।

উদা. 5. একটি কোণের ডিগ্রী ও গ্রেডের সংখ্যাদ্বয়ের সমষ্টি 152. কোণটির বুক্তীয় মান নির্ণয় কর।

কোণটির ডিগ্রীর সংখ্যা ফেন x. \therefore উহার গ্রেডের সংখ্যা $=\frac{1}{2}$ ^{0}x .

... সভাহসারে, $x + \frac{10}{9}x = 152$, বা 9x + 10x = 1368,

... द्वान्ति =
$$72^{\circ} = \frac{72}{180}\pi' = \frac{2}{5}\pi'$$
.

উদা. 6. একটি সমকোণা ত্রিভ্জের স্ক্রকোণ্ছয়ের অস্তর है। রেডিয়ান। কোণগুলিকে ডিগ্রীতে প্রকাশ কর।

মনে কব, ABC সমকোণী ত্রিভূজের A সমকোণ, B ও C শৃশ্বকোণ এবং B কোণ>C কোণ।

∴ ∠A=1 সমকে পি=90°, ∴ ∠B+∠c=180°-90°=90° ⋯ (1)
∠B-∠c=
$$\frac{1}{9}\pi^{\epsilon}=\frac{1}{9}\times180^{\circ}=20^{\circ}$$
 ⋯ (2)

- (1) ও (2) যোগ করিয়া, 2∠B=100° ∴ ∠B=55°.
- ∴ (1) হইতে, ∠c=90°-55°=35°.

উদা. 7. ত্ইটি কোণের সমষ্টি 135° এবং অন্তর 90°. কোণছয়ের পরিমাণ রেডিয়ানে নির্ণয় কর।

... একটি কোণ=
$$112\frac{1}{3}$$
°= $\frac{225}{2} \times \frac{\pi}{180}$ রেভিয়ান= $\frac{5}{8}\pi$ রেভিয়ান

এবং অপর কোণটি $=22\frac{1}{3}^\circ=\frac{4}{3}^5 imesrac{\pi}{180}$ রেডিয়ান $=\frac{\pi}{8}$ রেডিয়ান।

, উদা. 8. একটি ত্রিভ্জের কোণগুলির অন্তপাত 2:5:3. বৃহত্তম কোণটির বৃত্তীয় মান নির্ণয় কর।

(C. U. 1942)

ত্রিভ্জের তিন কোণের সমষ্টি=180°.

.. বৃহত্তম কোণ=180° × কুন্দ্রির = 90° = के দ রেডিয়ান।

উদা. 9. ছইটি কোণের অহপাত 3 : 5 এবং উহাদের অস্তর 18°. কোণগুলিকে

মনে কর, কোণ ছুইটি ষ্থাক্রমে $3x^\circ$ এবং $5x^\circ$.

$$5x^{\circ} - 3x^{\circ} = 18^{\circ}$$
 $2x^{\circ} = 18^{\circ}$ $x^{\circ} = 9^{\circ}$.

.'. একটি কোণ = $3x^\circ = 27^\circ = (27 \times \frac{10}{9})^s = 30^s$

এবং অপর কোণ= $5x^{\circ}=45^{\circ}=(45\times\frac{10}{10})^{\sharp}=50^{\sharp}$.

উদা. 10. একটি ত্রিভুজের এক কোণ 70° এবং আর এক কোণ $\frac{1}{2}\pi$ রেডিয়ান। তৃতীয় কোণটিকে ডিগ্রীতে প্রকাশ কর।

ত্রিভুজটির প্রথম কোণ= 70° এবং দিতীয় কোণ= $\frac{1}{2}\pi'=\frac{1}{2}\times200^{\circ}=50^{\circ}$.

... তৃতীয় কোণ=
$$(200 - 70^{g} - 50^{g})$$

= $80^{g} = (80 \times \frac{9}{10})^{\circ} = 72^{\circ}$.

উদা. 11. একটি ত্রিভূজের ছই কোণের বৃদ্ধীয় মান 🖟 ও 🖟 তৃতীয় কোণের ডিত্রী ও মিনিটের সংখ্যা নির্ণয় কর। (H. S. 1962)

2 সমকোণ=
$$\frac{27}{4}$$
 রেডিয়ান; তৃতীয় কোণ= $(\frac{27}{4} - \frac{1}{3} - \frac{1}{2})$ রেডিয়ান = $\frac{9}{4}\frac{7}{2}$ রেডিয়ান= $\frac{9}{4}\frac{7}{2} \times 180^{\circ} \times \frac{7}{2}$ (: $\frac{27}{4}$ = 180°) = $\frac{14}{5}$ = $132\frac{3}{10}$ = $132^{\circ}16^{\circ}86^{\circ}$.

উদা. 12. স্বম অইভুজের একটি কোণকে ডিগ্রী ও রেডিয়ানে প্রকাশ কর। স্বম অইভুজের 8 কোণের সমষ্টি=(2×ভুজসংখ্যা-4) সমকোণ

$$=(2 \times 8 - 4)$$
 সমকোণ=12 সমকোণ=1080°

... এক কোণ=
$$1080^{\circ} \div 8 = 135^{\circ}$$
 এবং $135^{\circ} = \frac{185}{80}\pi = \frac{2}{4}\pi^{\circ}$
কোণটি= 135° ও $\frac{2}{3}\pi^{\circ}$.

উদা. 13. একটি কোণের ছিঞ্জীর সংখ্যা x এবং রেডিয়ানের সংখ্যা y. দেখাও বে, $\frac{x}{90} = \frac{2y}{\pi}$

একই কোণের পরিমাণ
$$x^\circ$$
 এবং y^* ; \therefore $x^\circ = y^\circ$.

এখন, $x^\circ = \frac{x}{90}$ সমকোণ এবং $y^\circ = \frac{2y}{\pi}$ সমকোণ (\therefore 1' = $\frac{180}{\pi}$ সমকোণ)
$$\therefore \frac{x}{90} = \frac{2y}{\pi}.$$

9 [X ত্রিকোণমিতি]

উদ্বা. 14. একটি কোণের ডিগ্রী, গ্রেড ও রেডিরানের সংখ্যা বথাক্রমে x, yও z. দেখাও বে, $\frac{x}{90} = \frac{y}{100} = \frac{2z}{\pi}$ (C. U. 1941, '45; G. U. 1951)

একই কোণের পরিমাণ x° , y^\sharp , z° ; ... $x^\circ = y^\sharp = z^\circ$.

এখন, $x^{\circ} = \frac{x}{90}$ সমকোণ, $y^{\bullet} = \frac{y}{100}$ সমকোণ এবং $z^{\circ} = \frac{2z}{\pi}$ সমকোণ ;

$$\therefore \quad \frac{x}{90} = \frac{y}{100} = \frac{2z}{\pi}.$$

উদা. 15. 1/ π = 31831 ধরিয়া দেখাও বে, এক রেডিয়ানে প্রায় 206265 সেকেণ্ড। (G. U. 1948)

: ' ন রেডিয়ান=180 ডিগ্রী;

. : 1 রেডিয়ান = 180 × :31831 ভিঞ্জী = 180 × :31831 × 60 × 60 সেকেণ্ড = 206264 :88 সেকেণ্ড = 206265 সেকেণ্ড (আসর)।

উদা. 16. তুইটি কোণের অস্তর ৪°. যদি একটির ডিগ্রীসংখ্যা অপরটির গ্রেড-সংখ্যার সমান হয়, তবে কোণঘয়ের বুজীয় মান নির্ণয় কর।

মনে কর, একটি কোণ x° . তাহা হইলে, অপর কোণটি = $x^\sharp = \frac{9}{10}x^\circ$. স্তাহ্মসারে, $x^\circ - \frac{9}{10}x^\circ = 8^\circ$, বা $\frac{1}{10}x = 8$ \therefore x = 80

... একটি কোণ=
$$80^{\circ} = \frac{80}{180} n^{\circ} = \frac{4}{3} \pi^{\circ}$$

এবং অপর কোণ= $80^{\circ} = \frac{80}{200} n^{\circ} = \frac{2}{5} n^{\circ}$.

উদ্ধা. 17. একটি ত্রিভূজের এক কোণ 78° এবং আর এক কোণ ঠুন রেডিয়ান। ভূতীয় কোণটিকে শততমিক মানে প্রকাশ কর।

প্রথম কোণ=78° এবং দিভীয় কোণ= $\frac{1}{6}\pi'=\frac{1}{6}\times180^\circ=30^\circ$;

... তৃতীয় কোণ= $180^{\circ} - (78^{\circ} + 30^{\circ}) = 72^{\circ} = (72 \times \frac{10}{8})^{\sharp} = 80^{\sharp}$.

উদা. 18. $\frac{1}{2}\pi$ রেডিয়ানকে এমন ছই অংশে বিভক্ত কর যেন প্রথম অংশের ডিগ্রীসংখ্যার এবং দিতীয় অংশের রেডিয়ানসংখ্যার অনুপাত 36: π হয়। প্রত্যেক সংশকে ডিগ্রীতে প্রকাশ কর।

মনে কর, প্রথম অংশ=36x ডিগ্রী। তাহা হইলে, দ্বিতীয় অংশ= πx রেডিয়ান = $\pi x imes \frac{180}{\pi}$ ডিগ্রী=180x ডিগ্রী।

 \therefore প্রথম অংশ : দ্বিতীয় অংশ = 36x : 180x = 1 : 5.

ে প্রথম অংশ = $\frac{1}{2}\pi$ ' $\times \frac{1}{1+8} = 90$ ° $\times \frac{1}{8} = 15$ ° এবং দিতীয় অংশ = $\frac{1}{4}\pi$ ' $\times \frac{1}{4}\pi = 90$ ° $\times \frac{1}{4} = 75$ °.

- উলা. 19. 4টা ও 5টার মধ্যে কোন্ লম্বরে খড়ির খণ্টার ঝাটার ও নিনিটের কাঁটার অন্তর্গত কোণ ৪4° হয় ?
- দি বিভিন্ন পরিধি কেন্দ্রে 360° কোণ উৎপন্ন করে : স্বডরাং পরিধির ৪৮ বা এক মিনিট-বর কেন্দ্রে 6° কোণ উৎপন্ন করে । কাজেই কাঁটা ছুইটির ব্যবধান বধন (৪4÷6) বা 14 মিনিট-বর হইবে, তখন উহারা ৪4° কোণ উৎপন্ন করিবে । 4টার সমন্ন মিনিটের কাঁটা ঘণ্টার কাঁটা অপেকা 20 মিনিট-বর পিছনে থাকে; স্বতরাং মিনিটের কাঁটা ঘণ্টার কাঁটা অপেকা (20−14) মিনিট-বর ও (20+14) মিনিট-বর অর্থাৎ 6 মিনিট-বর ও 34 মিনিট-বর অথিক গেলে উহারা ৪4° কোণ উৎপন্ন করে । এখন, মিনিটের কাঁটা 12 মিনিট-বর গেলে ঘণ্টার কাঁটা 1 মিনিট-বর বার ।
 - ় মিনিটের কাঁটা 11 মিনিট-বর অধিক বার 12 মিনিটে
 - ... ··· 6 ··· ·· ·· 18 হৈ বা 61 মিনিটে
 - थवर 34 18×84 वा 371 मिनिटि।
 - ं. निर्देश नम्स बी 61 श्रिनि विनिष्ठ । 371 श्रिनिष्ठ ।

প্রশ্বমালা 3

রেডিয়ানে প্রকাশ কর:

- 1. 72° 2. 93°75` 3. 50°37′30″ 4. 78°12`50`` ডিগ্রী. মিনিট ও সেকেণ্ডে প্রকাশ কর:
- 5. $\frac{1}{3}\pi$ 6. $\frac{1}{3}\pi$ 7. $\frac{3}{2}\pi$ 8. $\frac{2}{3}\frac{1}{3}\pi$ 8. $\frac{2}{3}\frac{1}{3}\pi$
- 9. $\frac{5}{8}\pi^{\epsilon}$ 10. $\frac{9}{16}\pi^{\epsilon}$ 11. $\frac{7}{12}\pi^{\epsilon}$ 12. $\frac{18}{48}\pi^{\epsilon}$
- 13. (i) 1' (σ यष्टिक मात्न थकां कता। ($\pi = \frac{2}{7}$) (H. S. 1960)
 - (ii) বে কোণের বৃত্তীয় মান 1'309, তাহার পরিমাণ কত ডিঞী ? (স=3'1416) (C. U. 1948)
- 14. একটি সমন্বিবাহ ত্রিভুজের ভূমিসংলগ্ন কোণদ্বরের প্রত্যেকটি শীর্বকোণের বার । উহার সম্দয় কোণগুলিকে ডিগ্রী, মিনিট ও গ্রেডে প্রকাশ কর।

(C. U. 1946) একটি চতভ জের কোণগুলি x°, 60°, 60° ও দ্বন°. x নির্ণয় কর।

- 15. একটি চতুর্জের কোণগুলি x° , 60° , 60° ও $\frac{1}{8}\pi^\circ$. x নির্ণয় কর। (B. U.)
- একটি স্থম দশভুজের একটি কোণকে ডিগ্রী, গ্রেড ও রেডিয়ানে প্রকাশ কর।
- 17. একটি স্থ্য π-ভূজের একটি অস্তঃকোণের বৃত্তীয় মান নির্ণয় কর। (C. U.)
- 18 দেখাও বে, একটি স্থাম দশভ্জের একটি কোণের ডিগ্রীদংখ্যার এবং একটি স্থাম পঞ্জের একটি কোণের গ্রেডদংখ্যার অন্থণাত 6 : 5. (C. U. 1950)

- 19. তুইটি কোণের সমষ্টি 135° এবং অস্তর 30°. কোণ তুইটিকে রেভিয়ানে প্রকাশ কর। (G. U. 1950)
- 20. একটি সমকোণী ত্রিভূজের শক্ষকোণধয়ের অস্তর ট্রন রেডিয়ান। কোণ ছইটিকে ডিগ্রীতে প্রকাশ কর।
- 21. তুইটি কোণের সমষ্টি 114°. বদি একটির পরিমাণ বত গ্রেড অপরটির পরিমাণ তত ডিগ্রী হয়, তবে কোণ্ডয়ের বুতীয় মান নির্ণন্ন কর। (C. U. 1943)
- 22. একটি ত্রিভূঞ্জের এক কোণ 60° এবং দিতীয় কোণ $\frac{1}{2}\pi$ রেডিয়ান। তৃতীয় কোণকে শততমিক মানে প্রকাশ কর। (C. U. 1947)
- 23. একটি ত্রিভূব্দের এক কোণ $\frac{3}{10}\pi$ এবং আর এক কোণ 70^2 . তৃতীয় কোণটিকে ডিঞ্রীতে প্রকাশ কর। (C. U.)
- 24. একটি ত্রিভূজের এক কোন 63° এবং স্থার এক কোন 80°. তৃতীয় কোনটি কত রেডিয়ান ?
- 25. একটি ত্রিভূজের তিন কোণ $\frac{2}{2}x$ ডিগ্রী, $\frac{4}{2}x$ গ্রেড এবং $\frac{1}{20}\pi x$ রেডিয়ান। কোণগুলিকে ডিগ্রীতে প্রকাশ কর।
- 26. একটি ত্রিভূজের তিন কোণের অমুপাত 2:3:4. কুদ্রতম কোণটির বৃত্তীয় মান নির্ণয় কর।
 - 27. একটি কোণের ডিগ্রীসংখ্যা D এবং রেডিয়ানসংখ্যা C হইলে দেখাও বে,

$$\frac{D}{180} = \frac{\pi}{\pi}$$
 (C. U. 1947; D. B. 1950)

28. প্রমাণ কর বে,

$$x^{\bullet} = \frac{10x^{\ell}}{9} = \frac{\pi x^{\bullet}}{180}, \quad y^{\ell} = \frac{9y^{\bullet}}{10} = \frac{\pi y^{\bullet}}{200}, \quad z^{\bullet} = \frac{180z^{\bullet}}{\pi} = \frac{200z^{\ell}}{\pi}.$$

29. বদি একটি কোণের ডিগ্রীসংখ্যা D, গ্রেডসংখ্যা G এবং রেডিয়ানসংখ্যা C হয়, তবে দেখাও বে,

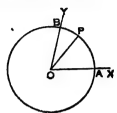
$$\frac{D}{90} = \frac{G}{100} = \frac{2C}{D}$$
.

- 30. 100 ডিগ্রীকে এমন তৃই অংশে বিভক্ত কর বেন প্রথমটির ডিগ্রীসংখ্যার এবং বিভীয়টির রেডিয়ানসংখ্যার অমূপাত 20 : π হয়।
- 31. সকাল 9টা 30 মিনিটে বড়ির ছুইটি কাঁটা বে কোণে থাকে, তাহাকে বুত্তীয় মানে প্রকাশ কর। (C. U. 1948)
- 32. অণরাহ 1টা ও 2টার ভিতর কোন্ সময়ে বড়ির কাঁটা গুইটির অন্তর্গত কোণ 468° হয়। (C. U. 1951)

14. উপপাতা। কোন বুত্তের কোন চাপকে লব এবং ব্যাসার্থকে হর ধরিলে । ধ জগ্নাংশ হয়, তাহা ঐ চাপের সমুধস্থ কেন্দ্রহ কোণের রেডিয়ানসংখ্যা হইবে।

মনে কর, XOY যে কোনও একটি কোণ। ইহার রেডিয়ানসংখ্যা নির্ণয় করিছে হইবে। ০ কে কেন্দ্র করিয়া এবং যে কোন ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্ত আন্ধিড কর;

উহা যেন OX কে A বিন্দুতে এবং OY কে B বিন্দুতে ছেদ করিল। ব্যাসার্ধ OAর সমান করিয়া AP চাপ কাটিয়া লও এবং OP যোগ কর। তাহা হইলে ∠AOP=1 রেডিয়ান হইল। এখন, ∴ কোন বুত্তের কেন্দ্রহ কোণদমূহের অমুপাত, উহারা যে চাপসমূহের উপর অবহিত তাহাদের অমুপাতের সমান,



$$\angle AOB = \frac{\overline{b} \uparrow \gamma AB}{\overline{\sigma} j \uparrow \eta f OA} \times \angle AOP = \frac{\overline{b} \uparrow \gamma AB}{\overline{\sigma} j \uparrow \eta f OA}$$
 রেডিয়ান।

। ∠AOB = θ রেভিয়ান, চাপ AB = s এবং ব্যাসার্ব OA = r হইলে,

$$\theta$$
 রেডিয়ান = $\frac{s}{r}$ রেডিয়ান,

- . . (1) $\theta = \frac{s}{r}$, বেখানে θ হইল রেডিয়ানসংখ্যা, (2) $r = \frac{s}{\theta}$ এবং (3) $s = \theta r$.
- অতএব, (1) কেন্দ্র কোণের রেডিয়ানসংখ্যা = চাপ÷ব্যাসার্ব,
 - (2) ব্যাসার্ব=চাপ÷কেন্দ্রস্থ কোণের রেডিয়ানসংখ্যা
 - এবং (3) চাপ = কেন্দ্রস্থ কোণের রেডিয়ানসংখ্যা × ব্যাদার্ব।
- উদা. 1. একটি বুত্তের ব্যাসার্ধ 7 সেণ্টিমিটার। 5 সেণ্টিমিটার দীর্ঘ চাপ কেব্রে কোণ উৎপন্ন করে, তাহা ডিগ্রীতে নির্ণয় কর। $(n=\frac{2}{4})$

কোণটির রেডিয়ানসংখ্যা = চাপ ÷ ব্যাসার্থ = ই

Þ

.'. কোণটি =
$$\frac{7}{7}$$
 রেডিয়ান = $\frac{7}{7} \times \frac{180}{\pi}$ ডিগ্রী ('.' $\pi^c = 180^\circ$)

= \$ × 180×7 ডিগ্রী = 40 र ডিগ্রী।

উদা. 2. কোন বুত্তের 6 মিটার 27 দেণ্টিমিটার পরিমিত একটি চাপ কেন্দ্রে 1·9 রেডিয়ানবিশিষ্ট একটি কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তটির ব্যাসার্থ সেণ্টিমিটারে নির্ণয় কর।

নির্ণেয় ব্যাসার্থ= $\frac{s}{\theta}$, যেথানে s=6 মিটার 27 সেন্টিমিটার এবং $\theta=$ কেন্দ্রছ কোণের রেডিয়ানসংখ্যা 1.9.

্ব: নির্ণেম্ন ব্যাসার্থ = 6 মি. 27 সে.মি. = 627 সে.মি. = 6270 সে.মি. = 330 সে.মি.।
1'9 1'9 19

উদা. 3. একজন লোক কোন বৃত্তাকার পথে ঘণ্টার 10 মাইল বেগে দৌড়াইরা 36 সেকেণ্ডে যে চাপ অতিক্রম করে, তাহা কেন্দ্রে 56° কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তাকার পথটির ব্যাস নির্ণন্ন করে। $(\pi = \frac{2}{3})$ (C. U. 1946)

1 ঘটা= 60×60 সেকেণ্ড=3600 সেকেণ্ড এবং 10 মাইল=17600 গন্ধ;

.. লোকটি 36 সেকেণ্ডে 176 গজ দীর্ঘ চাপ অতিক্রম করে এবং এই চাপের সমুখ্য কেন্দ্র কোণ=56 ডিগ্রী= $\frac{56\pi}{180}$ রেডিয়ান= $\frac{56\times28}{180\times7}$ রেডিয়ান $\frac{1}{180}$ রেডিয়ান ;

... বৃত্তাকার পথের ব্যাদার্থ=চাপ÷কেন্দ্রন্থ কোণের রেডিয়ানসংখ্যা =176 গজ÷‡‡=180 গজ

∴ নির্ণেয় ব্যাস=180 গজ×2=360 গজ।

উদা. 4. একটি চিহ্নযুক্ত বুত্তের ব্যাস 6 ফুট এবং উহার কিনারার চিহ্নগুলি 15' ব্যবধানে অবস্থিত। পর পর তুইটি চিহ্নের দূরত্ব ইঞ্চিতে (আসম তুই দশমিক স্থান পর্যস্ত) নির্ণয় কর। $(n=\frac{2}{3})$ (H. S. 1962)

বুভটির পরিধি= $2 \times \frac{2}{7} \times 3$ ফুট= $\frac{1}{7}$ ফুট।

এখন, কেন্দ্রন্থ 360° কোণের সন্মুখন্থ পরিধি = 13/2 ফুট;

.'. কেব্ৰস্থ 15' বা $\frac{1}{4}$ ভিঞ্জী কোণের সমূখন্ত চাপ = $\frac{1}{7}$ $\frac{2}{3}$ × $\frac{1}{3}$ কে $\frac{1}{3}$ কি তালে কৰে তেওঁ কি

= 11 ফুট = 11 ইঞ্চি = ·157···ইঞ্চি = ·16 ইঞ্চি (আসর)।

উদা. 5. পৃথিবীকে 7920 মাইল ব্যাসবিশিষ্ট একটি গোলক ধরিয়া পৃথিবীপৃষ্ঠে এমন একটি চাপের দৈর্ঘ্য নির্ণন্ধ কর, যাহা কেন্দ্রে 1' কোণ উৎপন্ন করিবে। $(\pi=\frac{24}{7})$

নির্ণের চাপ = θr , ধেখানে $\theta = \gamma$ থিবীর কেন্দ্রন্থ 1' কোণের রেডিয়ানসংখ্যা এবং $r = \gamma$ থিবীর ব্যাসার্ধ। এখন,

 $1' = \frac{1}{60}$ ডিঞ্জী $= \frac{1}{60} \times \frac{\pi}{180}$ রেডিয়ান এবং পৃথিবীর ব্যাসার্থ = 7920 মাইল $\div 2$ = 3960 মাইল ।

.'. নির্ণেয় চাপ= $\frac{1}{60} \times \frac{\pi}{180} \times 3960$ মাইল

 $=\frac{1}{60} \times \frac{22}{1\times 160} \times 3960$ মাইল $=\frac{121}{105}$ মাইল $=1\frac{16}{105}$ মাইল।

উদা. 6. যদি পৃথিবীর ব্যাসার্থ 4000 মাইল হয়, তবে এক নৌমাইলের দৈর্ঘ্য কত ? $(\pi=3.1416)$

দ্রাঘিমার যে চাপ পৃথিবীর কেন্দ্রে 1 মিনিট কোণ উৎপন্ন করে, ভাহার দৈর্ঘ্য 1 নৌমাইল।

. . 1 নৌমাইল=1' কোণের রেডিয়ানসংখ্যা
$$imes$$
পৃথিবীর ব্যাসার্থ
$$= \frac{1}{60} imes \frac{\pi}{180} imes 4000 imes 180 = \frac{3.1416 imes 4000}{60 imes 180} imes 180 = \frac{10.472}{9} imes 180 = 1.16 imes 180 (আসম)।$$

¢

- উদা. 7. একটি বোড়া 27 চ্ট ব্যাদার্ধবিশিষ্ট একটি বৃত্তাকার পথে হোড়াইয়া 3 সেকেণ্ডে বে চাপ অভিক্রম করে, তাহা কেন্দ্রে 70° কোণ উৎপন্ন করে। বোড়াটি অর্ধ-মিনিটে কত দূরত্ব অভিক্রম করে নির্ণয় করে। ($\pi=4$) (C. U. 1951)
- ্ 3 সেকেণ্ডে অতিক্রান্ত চাপ= θr , যেখানে $\theta =$ কেন্দ্রন্থ 70° কোণের রেভিয়ান-সংখ্যা এবং r=27 ফুট;
 - . . 3 দেকেওঁ অভিক্রাস্ত চাপ = $\frac{70}{180}\pi \times 27$ ফুট = $\frac{10 \times 80 \times 7}{180 \times 7}$ ফুট = 33 ফুট
 - ... বোড়াট 🖟 মিনিটে বা 30 সেকেণ্ডে 330 ফুট অতিক্রম করিবে।
 - উদা. 8. ষদি r_1,r_2,r_3 ব্যাদার্ধবিশিষ্ট বৃত্তরের l_1,l_2,l_3 দীর্ঘ চাপ কেন্দ্রে যথাক্রমে $a_1,\ a_2,\ a_3$ বৃত্তীয় মানবিশিষ্ট তিনটি কোণ উৎপন্ন করে, তবে দেখাও বে, $\frac{1}{n}\left(a_1r_1+a_2r_2+a_3r_3\right)$ ব্যাদার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের $(l_1+l_2+l_3)$ দীর্ঘ চাপ বৃত্তটির কেন্দ্রে n রেডিয়ানবিশিষ্ট কোণ উৎপন্ন করিবে। (C. U. 1940)
 - :: চাপ = কেন্দ্রন্থ কোণের রেডিয়ানসংখ্যা × ব্যাসার্থ,
 - $l_1 = a_1 r_1, l_2 = a_2 r_2, l_3 = a_3 r_3$
 - \therefore যে বুত্তের ব্যাসার্থ $\frac{1}{\pi}(a_1r_1+a_2r_2+a_3r_3)$, তাহার $(l_1+l_2+l_3)$ দীর্ঘ চাপের সম্মুখন্ত কোণ

$$=rac{l_1+l_3+l_3}{rac{1}{\pi}(a_1r_1+a_2r_2+a_3r_3)}$$
 রেডিয়ান
$$=rac{a_1r_1+a_2r_2+a_3r_3}{rac{1}{\pi}(a_1r_1+a_2r_2+a_3r_3)}$$
 রেডিয়ান
$$=n$$
 রেডিয়ান।

উদা. 9. যে তৃইটি বুন্তের কেন্দ্রে তৃইটি সমান দীর্ঘ চাপ 60° ও 75° কোণ উৎপন্ন করে, তাহাদের ব্যাসার্ধের অমুপাত নির্ণন্ন কর। (S. F. 1953)

ব্যাসার্থ তুইটি যেন যথাক্রমে r_1 ও r_2 এবং উভয় বুতের চাপের দৈর্ঘ্য যেন l.

তাহা হইলে,
$$\frac{l}{r_1} = 60^\circ$$
 এর রেডিয়ানসংখ্যা $= \frac{n}{3}$, ... $l = \frac{nr_1}{3}$

এবং
$$\frac{l}{r_2} = 75^\circ$$
 এর রেডিয়ানসংখ্যা $= \frac{5\pi}{12}$, $\therefore l = \frac{5\pi r_2}{12}$

$$\therefore \frac{nr_1}{3} = \frac{5\pi r_2}{12}, \quad \therefore \frac{r_1}{r_2} = \frac{5\pi}{12} \times \frac{3}{\pi} = \frac{5}{4};$$

$$r_1:r_2=5:4.$$

উদা. 10. 5} ফুট লম্বা একটি লোক কড দ্রুতে 20" কোণ উৎপন্ন করে ? (ন=🉌)

মনে কর, AB = 5½ ফুট এবং উহা ০ বিন্দুতে 20" কোণ উৎপন্ন করে। তাহা হইলে OA নির্ণেয় দূরত্ব হইবে।

AOB কোণটি অভিশয় ক্ষুত্র বলিয়া OAর তুলনাম্ব AB অভিশয় ক্ষুত্র। স্ব্তরাং AB কে OA ব্যাসার্ধবিশিষ্ট O কেন্দ্রীয় বুভের একটি চাপ বলিয়া কার্যতঃ ধরা চলে।

:.
$$\frac{5\frac{1}{2}}{OA} = 20^{\circ}$$
 এর রেডিয়ানসংখ্যা = $\frac{20 \times \pi}{60 \times 60 \times 180}$

..,
$$OA = 5\frac{1}{2} \times \frac{60 \times 60 \times 180}{20 \times \pi}$$
 ফুট $= \frac{11 \times 60 \times 60 \times 180 \times 7}{2 \times 20 \times 22}$ ফুট $= 18900$ গছ $= 10$ মাইল 1300 গছ ।

প্রথমালা 4

(অপর কিছুব উল্লেখ না থাকিলে $\pi = \frac{2}{4}$ ধরিবে।)

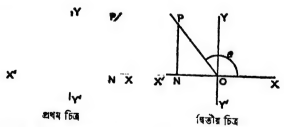
- 1. 7 মিটার ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বুত্তেব 11 মিটার দীঘ চাপ কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন করে, তাহার ডিগ্রীসংখ্যা নির্ণয় কর।
- 2. 10 সেণ্টিমিটার ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি বৃত্তের 6 সেণ্টিমিটার দার্ঘ একটি চাপ কেন্দ্রে বে কোণ উৎপন্ন করে, ভাহার পরিমাণ ডিগ্রী ও মিনিটে নিণয় কর।
- কোন ব্রভের 8 র মিটার দীর্ঘ একটি চাপ কেল্রে 1'7 রেডিয়ানবিশিষ্ট কোণ উৎপন্ন করে। ব্রভটির ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
- 4. কোন ব্যন্তের 2618 মিটার দীর্ঘ একটি চাপ কেন্দ্রে 60° কোণ উৎপন্ন করে। বুতটির ব্যাসার্থ কত ?
- 5. 70 মিটার ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি বুজের চাপ কেন্দ্রে 54° কোণ উৎপন্ন করে। চাপটির দৈর্ঘ্য নির্ণর কর।
- 4000 কিলোমিটার ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি চাপ উহাব কেন্দ্রে 5" কোল উৎপন্ন করে। চাপটির দৈর্ঘ্য কিলোমিটারে নির্ণয় কর।
 (C. U. 1877)
- 7. পৃথিবীর বিষুবরেথার ব্যাসার্থ 4000 মাইল এবং $\pi=3.14159$ ধরিয়া বিষুবরেথার যে চাপ পৃথিবীর কেন্দ্রে 1 মিনিট কোণ উৎপন্ন করে, তাহার দৈর্ঘ্য আসন্ন ফুটে নির্ণয় কর।

 (G. U. 1950)
- একটি বোড়া কোন ব্ত্তাকার পথে ঘণ্টার 30 মাইল বেগে লৌড়াইয়। 30
 লেকেণ্ডে বে চাপ অতিক্রম করে, তাহা কেন্দ্রে 72° কোণ উৎপত্ন করে। বৃত্তাকার
 পর্যাকির ব্যাস নির্ণন্ন করে।

- 9. এক্সন লোক 120 কূট ব্যাসবিশিষ্ট একটি বুন্তাকার পথে দৌড়াইয়া 5 সেকেণ্ডেবে চাপ অতিক্রম করে, তাহা কেন্দ্রে 42° কোণ উৎপন্ন করে। লোকটি অর্থ-মিনিটেকত গজ দৌড়াইতে পারে নির্ণন্ন কর।
- 10. যদি r_1 , r_2 ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃদ্ধয়ের l_1 , l_2 দীর্ঘ চাপম্ম কেন্দ্রে বথাক্রেরে a_1 , a_2 বৃদ্ধীয় মানবিশিষ্ট তৃইটি কোণ উৎপন্ন করে, তবে দেখাও যে, $\frac{1}{n}(a_1r_1+a_2r_2)$ ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের l_1+l_2 দীর্ঘ চাপ বৃত্তটির কেন্দ্রে n রেডিয়ানবিশিষ্ট কোণ উৎপন্ন করিবে।
- যে তৃইটি বৃত্তের কেন্দ্রে তৃইটি সমান দীর্ঘ চাপ 72° ও 54° কোণ উৎপন্ন করে,
 তাহাদের ব্যাসার্ধের অমুপাত নির্ণয় কর।
- 12. পৃথিবীর ব্যাসার্থ 4000 মাইল ধরিয়া এমন ছইটি স্থানের প্রাথিমার অন্তর নির্ণয় কর, ষাহাদের একটি অপরটির 110 মাইল দক্ষিণে অবস্থিত।
 - 13. 33 মিটার উচ্চ একটি মন্দির কত দ্রুত্বে 12" কোণ উৎপন্ধ করে?
- 14. 5½ ফুট লম্বা একটি লোককে অর্ধ-মাইল দ্র হইতে দেখা গেল। লোকটি কত পরিমাণের সন্মুখ কোণ উংপন্ন করে ?
- 15. 3 মাইল দ্রে অবস্থিত একটি স্তম্ভ 5' কোণ উৎপন্ন করে। ক্জটের উচ্চতা কত ?
- 16. পৃথিবী হইতে পূর্বের গড় দ্রম্ব 92500000 মাইল এবং পৃথিবীতে 32'
 কোণ উৎপল্ল করে। সূর্যের ব্যাদ মাইলে নির্ণয় কর।

কোণাতুপাত

15. মনে কর, xox' ও yoy' সরলরেখা তৃইটি পরস্পরকে ০ বিন্দৃতে লম্বভাবে ছেদ করিয়াছে।



OP সরলরেখা উহার প্রথম অবস্থান OX হইতে ঘ্রিতে আরম্ভ করিয়া XOP কোণ বা ৪ কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। OPর বে কোন বিন্দু P হইতে OX বা বিভি OX এর উপর PN লম্ব টান। তাহা হইলে PON একটি সমকোণী ত্রিভূষ হইল, বাহার PN লম্ব, OP অতিভূম্ব এবং ON ভূমি। তাহা হইলে,

 θ কোণের sine (সাইন) বা সংক্রেপে $\sin \theta = \frac{PN}{QP}$ অর্থাং লয়

$$\theta$$
 কোণের $cosine$ (কোসাইন) বা সংক্ষেপে $cos \theta = \frac{ON}{OP}$ অর্থাৎ ভূমি

$$\theta$$
 কোণের tangent (ট্যানজেন্ট) বা সংক্ষেপে $\tan \theta = \frac{PN}{ON}$ অর্থাৎ $\frac{\theta \pi}{\Psi \Lambda}$

$$\theta$$
 কোণের cotangent (কোট্যানজেণ্ট) বা $\cot \theta = \frac{ON}{PN}$ অর্থাৎ ভূমি

$$\theta$$
 কোণের secant (সেকাণ্ট) বা sec $\theta = \frac{OP}{ON}$ অর্থাৎ অতিভূজ

$$\theta$$
 কোণের cosecant (কোসেকাণ্ট) বা cosec $\theta = \frac{OP}{PN}$ অর্থাৎ অতিভূজ

ইহাদিগকে θ কোণের কোণানুপাত (Trigonometrical ratios) বলে।

sin, cos, tan, cot, sec এবং 'cosec 'কে বথাক্রমে সাইন, কদ, ট্যান, কট, সেক এবং কোদেক পড়া হয়। লক্ষ্য কর, sin ও cosec, cos ও sec এবং tan ও cot পরস্পরের অন্যোক্তক।

এই ছয়টি অমুপাত ব্যতীত $1-\cos\theta$ কে ভার্চ θ (vers θ) এবং $1-\sin\theta$ কে কোভার্চ θ (covers θ) বলে।

উহারা সকলেই অনুপাত বলিয়া প্রত্যেকে এক একটি সংখ্যা। শেষোক্ত অনুপাত ছুইটি কদাচিৎ ব্যবহৃত হয়।

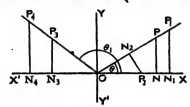
16. কোণানুপাতসমূহের চিহ্ন।

অমুচ্ছেদ 15 এর চিত্রে পরস্পর লম্ব xox' এবং yoy' সরলরেথাছয় কাগজের সমতলকে xoy, yox', x'oy' এবং y'ox এই চারি অংশে বিভক্ত করিয়াছে। ইহাদিগকে বথাক্রমে প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় এবং চতুর্ধ পাদ (Quadrant) বলে।

লেখচিত্রের ন্যায় OX ও OY এর দিক বরাবর যে কোন দূরত্বকে ধনাত্মক এবং OX'ও OY' এর দিক বরাবর যে কোন দূরত্বকে ঋণাত্মক ধরা হয়। ঘূর্ণামান OP সরলরেখা যে কোনও পাদেই অবস্থিত থাকুক না কেন, OP বরাবর যে কোন দূরত্বকে ধনাত্মক ধরা হয়।

কাজেই পূর্ববর্তী অহচেছদের প্রথম চিত্রের ন্যায় OP যদি প্রথম পাদে অবস্থিত থাকে, তবে OPN সমকোণী ত্রিভ্জটির OP, PN এবং ON ধনাত্মক হইবে বলিয়া প্রথম ছয়টি কোণান্তপাতই ধনাত্মক হইবে। দিতীয় চিত্রের ন্যায় OP যদি দিতীয় পাদে অবস্থিত থাকে, তবে OP ও PN ধনাত্মক এবং ON ঋণাত্মক হইবে। কাজেই sine এবং উহার অন্যোন্যক cosecant ধনাত্মক হইবে এবং অপর চারিটি কোণাহপাত ঋণাত্মক হইবে।

17. একই কোণের কোণামুপাতসমূহ সর্বদা একই থাকিবে।



(1) মনে কর, প্রথম পাদে অবস্থিত OP বে কোনও একটি স্থমকোণ XOP (=θ) উৎপন্ন করিয়াছে। OPর উপর অবস্থিত বে কোনও তুইটি বিন্দু Pও P₂ হইতে OX এর উপর PN ও P₁N₁ লম্ব টান। O♠এর উপর অবস্থিত বে কোনবিন্দু P₂ হইতে OPর উপর P₂N₂ লম্ব টান।

প্রমাণ করিতে হইবে যে PON, P1ON1 এবং P2ON2 ত্রিভূক্তরে হইতে ৫ কোণের একই কোণাহুপাতসমূহ পাওয়া যাইবে।

প্রমাণ। PON, P1ON1 এবং P2ON2 ত্রিভূজ্তায়ের

 $\angle N = \angle N_1 = \angle N_2$ (: প্রত্যেকে সমকোণ) এবং $\angle \theta$ সাধারণ ;

- ं. ত্রিভূজত্তায় সদৃশকোণী, কাজেই সদৃশ।
- ... উহাদের বাছগুলি সমাস্থপাতী, এবং উহারা সকলেই ধনাত্মক;
- .. যে কোনও সুন্ধকোণ । এর কোণামূপাতসমূহ সর্বদা একই থাকিবে।
- (2) স্থাবার মনে কর, বিভীয় পাদে অবস্থিত OP_3 যে কোনও একটি স্থলকোণ XOP_3 ($=\theta_1$) উৎপন্ন করিয়াছে। OP_3 র উপর অবস্থিত যে কোনও তৃইটি বিন্দু P_3 ও P_4 হুইতে OX' এর উপর P_3N_3 ও P_4N_4 লম্ব টান।

প্রমাণ করিতে হইবে যে P_3ON_3 এবং P_4ON_4 ত্রিভূঞ্জ্বয় হইতে θ_1 কোণের একই কোণামূপাতসমূহ পাওয়া যাইবে।

প্রমাণ। P3ON3 এবং P4ON4 ত্রিভূজষয়ের

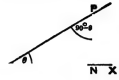
 \angle N $_3=\angle$ N $_4$ ($\dot{}$ ে প্রত্যেকে সমকোণ) এবং \angle O সাধারণ ; $\dot{}$. তিভূজন্বয় সদৃশকোণী, কাজেই সদৃশ।

- .'. উহাদের অমুরূপ বাহুগুলি সমামূপাতী, এবং উহাদের অমুরূপ বাহু OP_8 ও OP_4 এবং P_3N_3 ও P_4N_4 ধনাস্থক, এবং অমুরূপ বাহু ON_3 ও ON_4 শ্রণাস্থক;
- ়.'. যে কোনও সুলকোণ 01 এর কোণামুপাতসমূহ সর্বদা একই থাকিবে। এইরপে প্রমাণ করা বায় যে, একটি কোণের পরিমাণ বাহাই হউক না কেন, কোণামুপাতসমূহ সর্বদা একই থাকিবে।

NOP ত্রিভূলের ∠N=1সমকোণ; স্থতরাং ত্রিভূলের ডিন কোণের সমষ্টি 2 সমকোণ বলিয়া, ∠NOP+∠NPO=1 সমকোণ।

.'. উহারা পূরক কোণ, এবং ∠NPO=1 সমকোণ – ∠NOP= 90° – θ .

এখন ∠NPO সম্পর্কে PN ভূমি এবং ON লয়;



$$\sin (90^{\circ} - \theta) = \frac{ON}{PO} = \cos \theta, \cos (90^{\circ} - \theta) = \frac{PN}{PO} = \sin \theta,$$

$$\tan (90^{\circ} - \theta) = \frac{ON}{PN} = \cot \theta, \cot (90^{\circ} - \theta) = \frac{PN}{ON} = \tan \theta,$$

$$\sec (90^{\circ} - \theta) = \frac{PO}{PN} = \csc \theta \text{ arc } \csc (90^{\circ} - \theta) = \frac{PO}{ON} = \sec \theta.$$

ে কোন কোণের sine = উহার পূরক কোণের cosine, বে কোন কোণের tangent = উহার পূরক কোণের cotangent এবং বে কোন কোণের secant = উহার পূরক কোণের cosecant.

এইজন্তই sine, tangent ও secant এর নাম হইতে যথাক্রমে cosine, cotangent ও cosecant এর নামকরণ হইয়াছে।

তুইটি সম্পুরক কোণের কোণানুপাতসমূহের পরস্পর সম্বর ।

মনে কর, OP সরলরেখা উহার প্রথম অবস্থান OX হইতে ঘুরিতে **আরম্ভ করিয়া**∠XOP=θ উৎপন্ন করিয়াছে এবং OQ সরলবেখা উহার প্রথম অবস্থান OX হ**ইডে**



ঘূরিতে আরম্ভ করিয়া 180° পরিমিত ∠×০×'উৎপন্ন করিবার পর বিপরীভক্রবে ঘূরিয়া ∠×'০৯=৪ উৎপন্ন করিয়াছে। °. ∠×০৯=180°-৪.

OPর সমান করিয়া Oo লও। Ox এবং Ox'এর উপর যথাক্রমে PN একং OM লম্ব টান। ভাহা হইলে OPN এবং OoM ত্রিভূজন্বরের ∠N=∠M, ∠PON=∠oom এবং OP=Oo; ∴ ত্রিভূজন্বর সর্বসম।

$$\therefore$$
 QM=PN, OM=-ON, OQ=OP,

$$\sin (180^{\circ} - \theta) = \sin \times OQ = \frac{QM}{OQ} = \frac{PN}{OP} = \sin \theta,$$

$$\cos (180^{\circ} - \theta) = \cos \times OQ = \frac{OM}{OQ} = \frac{-ON}{OP} = -\cos \theta,$$

$$\tan (180^{\circ} - \theta) = \tan x \circ Q = \frac{QM}{OM} = \frac{PN}{-ON} = -\tan \theta.$$

.. উহাদের অন্যোক্ত জি লইয়া, $\cot (180^\circ - \theta) = -\cot \theta$, $\sec (180^\circ - \theta) = -\sec \theta$, $\csc (180^\circ - \theta) = \csc \theta$.

মস্তব্য। ত্ইটি সম্পুরক কোণের sine সমান, এবং উহাদের cosine ও tangent এর সাংখ্যমান সমান কিন্ত বিপরীত চিহ্ন্ত। ইহা হইতে ত্ইটি সম্পুরক কোণের অক্যান্ত কোণায়পাত গুলির সমন্ধ নির্ণয় করা চলে।

20. কোণামুপাতগুলি সবই সংখা। স্থতরাং বীব্দগণিতীয় প্রক্রিয়াম্বচক চিহ্নসমূহ একই অর্থে ত্রিকোণমিভিতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। যেমন, $\sin \theta \leftrightarrow \cos \theta$ এর খোগফল $= \sin \theta + \cos \theta$, অন্তর $= \sin \theta - \cos \theta$, গুণফল $= \sin \theta \div \cos \theta$ বা $\sin \theta / \cos \theta$.

 $\sin \theta = \theta$ কোণার sine; স্থানাং $\sin \theta = \sin \times \theta$ বা $\theta \times \sin \theta = 0$ আনুপ, $\sin \theta \times 2 = 2 \sin \theta$ এবং $\sin \theta \times \sin \theta = (\sin \theta)^2$ বা $\sin^2 \theta$, $\sin \theta^2$ নহে।

 $\cos 2\theta = 2\theta$ কোণের $\cos ine$; স্থতরাং $\cos 2\theta = 2\cos \theta$ নহে, কারণ $2\cos \theta = 2 \times \cos \theta$, অর্থাৎ $\cos \theta$ এর 2 গুণ।

21. কোণানুপাতসমূহের পরস্পর সম্বন্ধ।

মনে কর, OP সরলরেখা উহার প্রথম অবস্থান OX হইতে বুরিতে আরম্ভ করিয়া XOP কোণ বা θ কোণ উৎপন্ন করিয়াছে।

पূর্ণ্যমান রেথার যে কোন বিন্দু P হইতে OX এর উপর
PN লম্ব টান।

তাহা হইলে,

(1)
$$\sin \theta = \frac{PN}{OP} = 1 / \frac{OP}{PN} = \frac{1}{\csc \theta}$$
, $\csc \theta = \frac{OP}{PN} = 1 / \frac{PN}{OP} = \frac{1}{\sin \theta}$
Let $\sin \theta \times \csc \theta = \frac{PN}{OP} \times \frac{OP}{PN} = 1$.

ৰহুৱাপে,
$$\cos \theta = \frac{1}{\sec \theta}$$
, $\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$ এবং $\cos \theta \times \sec \theta = 1$.
$$\tan \theta = \frac{1}{\cot \theta}, \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$
 এবং $\tan \theta \times \cot \theta = 1$.

(2)
$$\tan \theta = \frac{PN}{ON} = \frac{PN}{OP} / \frac{ON}{OP} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$\cot \theta = \frac{ON}{PN} = \frac{ON}{OP} / \frac{PN}{OP} = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

(3) : PON সমকোণী ত্রিভুজের
$$\angle N$$
 সমকোণ,
:. $PN^2 + ON^2 = OP^2$, :. $\left(\frac{PN}{OP}\right)^2 + \left(\frac{ON}{OP}\right)^2 = \left(\frac{OP}{OP}\right)^2$
:. $sin^2 6 + cos^2 \theta = 1$.

উদা. 6. দেখাও বে,
$$\sqrt{\sec^2 A - 1} = \sin A \sec A$$
.
বাম পক্ষ= $\tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \sin A \sec A$.

উদা. 7. প্রমাণ কর ষে,
$$\sqrt{\frac{1+\cos\theta}{1-\cos\theta}}$$
 = cosec θ + cot θ . (C. U. 1943)

বাম প্ৰক =
$$\sqrt{\frac{(1+\cos\theta)(1+\cos\theta)}{(1-\cos\theta)(1+\cos\theta)}} = \sqrt{\frac{1+\cos\theta)^2}{1-\cos^2\theta}} = \sqrt{\frac{(1+\cos\theta)^2}{\sin^2\theta}}$$

$$= \frac{1+\cos\theta}{\sin\theta} = \frac{1}{\sin\theta} + \frac{\cos\theta}{\sin\theta} = \csc\theta + \cot\theta.$$

উদা. 8. দেখাও বে,
$$1 + \frac{\tan^2 A}{\sec A + 1} = \sec A$$
.

বাম পক=
$$1 + \frac{\sec^2 A - 1}{\sec A + 1} = 1 + \sec A - 1 = \sec A$$
.

উদা. 9. দেখাও বে, $\sec^2\theta \csc^2\theta = (\tan \theta + \cot \theta)^2$.

বাম পক=
$$(1+\tan^2\theta)(1+\cot^2\theta)=1+\tan^2\theta+\cot^2\theta+\tan^2\theta\cot^2\theta$$

= $1+\tan^2\theta+\cot^2\theta+1=\tan^2\theta+\cot^2\theta+2$
= $\tan^2\theta+\cot^2\theta+2$ tan θ cot $\theta=(\tan\theta+\cot\theta)^2$.

উদা. 10. দেখাও যে, (sec $\theta - \cos \theta$)(cosec $\theta - \sin \theta$)(tan $\theta + \cot \theta$) = 1. (C. U. 1951)

ৰাম পক =
$$\left(\frac{1}{\cos\theta} - \cos\theta\right) \left(\frac{1}{\sin\theta} - \sin\theta\right) \left(\frac{\sin\theta}{\cos\theta} + \frac{\cos\theta}{\sin\theta}\right)$$

$$= \frac{1 - \cos^2\theta}{\cos\theta} \cdot \frac{1 - \sin^2\theta}{\sin\theta} \cdot \frac{\sin^2\theta + \cos^2\theta}{\cos\theta}$$

$$= \frac{\sin^2\theta}{\cos\theta} \cdot \frac{\cos^2\theta}{\sin\theta} \cdot \frac{1}{\cos\theta} = 1.$$

উদা. 11. দেখাও বে, $\cos^2 A - \sin^2 A = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$, (G. U. 1950)

বাম পক =
$$\frac{\cos^2 A - \sin^2 A}{1} = \frac{\cos^2 A - \sin^2 A}{\cos^2 A + \sin^2 A}$$

$$= \frac{\cos^2 A \left(1 - \frac{\sin^2 A}{\cos^2 A}\right)}{\cos^2 A \left(1 + \frac{\sin^2 A}{\cos^2 A}\right)} = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}.$$

উপা. 12. দেখাৰ বে, $\frac{\sec A}{\sec A - 1} + \frac{\sec A}{\sec A + 1} = 2 \csc^2 A$.

বাৰ পক =
$$\frac{\sec A(\sec A+1+\sec A-1)}{\sec^2 A-1} = \frac{2 \sec^2 A}{\tan^2 A}$$

= $\frac{2}{\cos^2 A} \times \frac{\cos^2 A}{\sin^2 A} = \frac{2}{\sin^2 A} = 2 \csc^2 A$.

উদা. 13. দেখাও বে,
$$\frac{\sin \theta}{1 - \cot \theta} + \frac{\cos \theta}{1 - \tan \theta} = \sin \theta + \cos \theta$$
.

বাম পক = $\frac{\sin \theta}{1 - \frac{\cos \theta}{\sin \theta}} + \frac{\cos \theta}{1 - \frac{\sin \theta}{\cos \theta}} = \frac{\sin^2 \theta}{\sin \theta - \cos \theta} + \frac{\cos^2 \theta}{\cos \theta - \sin \theta}$

$$\sin^{2}\theta - \cos^{2}\theta = \sin \theta + \cos \theta.$$

$$\sin \theta - \cos \theta$$

উদা. 14. দেখাও বে, — sec
$$\theta + \tan \theta \cos \theta \cos \theta \sec \theta - \tan \theta$$
 (C. U. 1944; G. U. 1951)

$$\frac{1}{\sec \theta + \tan \theta} = \frac{\sec \theta - \tan \theta + \sec \theta + \tan \theta}{\sec^2 \theta - \tan^2 \theta}$$

$$= \frac{2 \sec \theta}{1} = \sec \theta + \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} + \frac{1}{\cos \theta}.$$

পকাস্তর করিয়া, $\sec \theta + \tan \theta \cos \theta \cos \theta \sec \theta - \tan \theta$

উপা. 15. পেখাও বে,
$$\frac{\sec \theta - \tan \theta + 1}{\sec \theta + \tan \theta + 1} = \frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta}$$
.

ৰাম পক =
$$\frac{\sec \theta - \tan \theta + \sec^2 \theta - \tan^2 \theta}{\sec \theta + \tan \theta + 1}$$
 ('.' $\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$)
$$= \frac{(\sec \theta - \tan \theta) + (\sec \theta - \tan \theta)(\sec \theta + \tan \theta)}{\sec \theta + \tan \theta + 1}$$

$$= \frac{(\sec \theta - \tan \theta)(1 + \sec \theta + \tan \theta)}{\sec \theta + \tan \theta + 1} = \sec \theta - \tan \theta$$

$$= \frac{1}{\cos \theta} - \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta}.$$

ভদা. 16. দেখাও বে,
$$\frac{\tan A \sin A}{\tan A + \sin A} = \frac{\tan A - \sin A}{\tan A \sin A}$$

ৰাম পক
$$\frac{\tan^2 A \sin^2 A}{(\tan A + \sin A)(\tan A \sin A)} = \frac{\tan^2 A (1 - \cos^2 A)}{(\tan A + \sin A) \tan A \sin A}$$
$$= \frac{\tan^2 A - \sin^2 A}{(\tan A + \sin A) \tan A \sin A} = \frac{\tan A - \sin A}{\tan A \sin A}.$$

चेंद्रा. 17. मुद्रल कद्र :
$$\frac{1}{1+\cos^2 A} + \frac{1}{1+\sec^2 A}$$

থাৰ নাশ =
$$\cos^2 A(\cos^2 B + \sin^2 B) + \sin^2 A(\sin^2 B + \cos^2 B)$$

= $(\cos^2 B + \sin^2 B)(\cos^2 A + \sin^2 A) = 1 \times 1 = 1$.

উল্পা. 19. সরল কর:
$$\frac{\sin A - \sin B}{\cos A + \cos B} + \frac{\cos A - \cos B}{\sin A + \sin B}$$

(C. U. 1942, '44)

दोश्ख ज्ञानि =
$$\frac{\sin^2 A - \sin^2 B + \cos^2 A - \cos^2 B}{(\cos A + \cos B)(\sin A + \sin B)}$$
.
= $\frac{(\sin^2 A + \cos^2 A) - (\sin^2 B + \cos^2 B)}{(\cos A + \cos B)(\sin A + \sin B)}$.
= $\frac{1-1}{(\cos A + \cos B)(\sin A + \sin B)} = 0$.

উদ্ধা. 20. সরল কর: $\frac{\tan \beta - \tan \alpha}{\sec \alpha + \sec \beta} + \frac{\sec \alpha - \sec \beta}{\tan \beta + \tan \alpha}$

wife
$$\frac{\tan^2\beta - \tan^2\alpha + \sec^2\alpha - \sec^2\beta}{(\sec\alpha + \sec\beta)(\tan\beta + \tan\alpha)}$$
$$= \frac{\tan^2\beta - \tan^2\alpha + 1 + \tan^2\alpha - 1 - \tan^2\beta}{(\sec\alpha + \sec\beta)(\tan\beta + \tan\alpha)}$$
$$= \frac{0}{(\sec\alpha + \sec\beta)(\tan\beta + \tan\alpha)} = 0.$$

প্রশ্বমালা 5

প্রমাণ কর:

- 1. $(\sin \theta \cos \theta)^2 = 1 2 \sin \theta \cos \theta$. (E. B. S. B. 1950)
- 2. $(\sin A + \cos A)(1 \sin A \cos A) = \sin^3 A + \cos^3 A$.
- 3. tan A+cot A=sec A cosec A.
- 4. $\sin A + \cot A \cos A = \csc A$.

5. $\sec^2 A \csc^2 A = \tan^2 A + \cot^2 A + 2$. (C. U. 1940)

6. $\sin^2\theta(1+\cot^2\theta)+\cos^2\theta(1+\tan^2\theta)=2.$ (C. U. 1951)

7. $\tan^4\theta + \tan^2\theta = \sec^4\theta - \sec^2\theta$.

8. $\csc^4\theta - \csc^2\theta = \cot^4\theta + \cot^2\theta$.

9.
$$\frac{1}{\tan A + \cot A} = \sin A \cos A$$
. (C. U. 1946)

10.
$$\sqrt{\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}} = \sec\theta + \tan\theta$$
. 11. $\sqrt{\frac{1-\cos\theta}{1+\cos\theta}} = \csc\theta - \cot\theta$

12.
$$\sqrt{\frac{\csc \theta + 1}{\csc \theta - 1}} = \sec \theta + \tan \theta$$
. 13. $\frac{\sec \theta}{\tan \theta + \cot \theta} = \sin \theta$.

10 [X জিকাণৰিভি]

16.
$$\frac{1-\tan^2\theta}{1+\tan^2\theta} = 2\cos^2\theta - 1 = 1 - 2\sin^2\theta$$
. (G. U. 1952)

17.
$$\frac{\sec^4\theta - 2\sec^3\theta \tan^2\theta + \tan^4\theta}{\csc^2\theta - 2\csc^2\theta \cot^2\theta + \cot^4\theta} = 1.$$
 (C. U. 1942)

18.
$$\frac{\csc A}{\csc A - 1} + \frac{\csc A}{\csc A + 1} = 2 \sec^2 A$$
, (S. F. 1953)

19.
$$\frac{\tan \theta - 1}{\tan \theta + 1} = \frac{1 - \cot \theta}{1 + \cot \theta}$$
 20. $\tan^3 A - \tan^3 B = \frac{\sin^2 A - \sin^3 B}{\cos^2 A \cdot \cos^2 B}$ (C. U. 1936)

21.
$$\frac{1+\cot^2\theta}{1+\tan^2\theta}=\cot^2\theta.$$
 22.
$$\frac{\tan A+\cot B}{\tan B+\cot A}=\tan A \cot B.$$

23.
$$\frac{1}{\cos e c \theta + \cot \theta} - \frac{1}{\sin \theta} - \frac{1}{\sin \theta} - \frac{1}{\cos e c \theta + \cot \theta}$$

मदल कद :

26.
$$\frac{1}{1+\sin^2 A} + \frac{1}{1+\csc^2 A}$$
 27. $(1+\tan^2 A)(1-\sin^2 A)$

28.
$$\cos^2 B \csc^2 A - \sin^2 B \cot^2 A - \cos^2 B \cot^2 A + \sin^2 B \csc^2 A$$
. (C. U. 1945)

29.
$$(\sin \theta - \csc \theta)(\cos \theta - \sec \theta)(\tan \theta + \cot \theta)$$
.

30.
$$\frac{\sec^4 A - 2 \sec^2 A \tan^2 A + \tan^4 A}{\sin^4 A + 2 \sin^2 A \cos^2 A + \cos^4 A}$$
 (G. U. 1949)

31.
$$\frac{\sec^4 A - 2 \sec^2 A}{\csc^4 A - 2 \csc^2 A} \frac{\tan^2 A + \tan^4 A - 1}{\cot^2 A + \cot^4 A}$$
 (C. U. 1941)

32.
$$\frac{\operatorname{cosec} A - \operatorname{cosec} B}{\operatorname{cot} B + \operatorname{cot} A} + \frac{\operatorname{cot} B - \operatorname{cot} A}{\operatorname{cosec} A + \operatorname{cosec} B}$$

22. কোণানুপাতসমূহের মানের সীমা।

sin² ও এবং $\cos^2\theta$ এর প্রত্যেকে বর্গরাশি বলিয়া প্রত্যেকে ধনরাশি। স্বভরাং $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$ বলিয়া, $\sin^2\theta$ এবং $\cos^2\theta$ এর কোনটিই 1 অপেকা বৃহত্তর ইউডে পারে না। কাজেই ও এব মান যাহাই হউক না কেন, উহাদের বর্গমূল অর্থাৎ ও এবং $\cos\theta$ এর মানের সীমা +1 এবং -1 হউবে।

আবার, sec ঞ্-ধবং cosec ও বর্ণাক্তমে 1/cos ও একং 1/ain ও বলিয়া উচ্চানের লাংখ্যমান (Numerical values) 1 অপেকা ছোট হইডে পারে না কিন্ত ও এর মানাসুসারে tan ও এবং cot ও এর মান 1 অপেকা ছোট বা বড় হইডে পারে।

23. বে কোন কোনের অমুণাড গুলিকে উহাদের বে কোন একটি নিৰ্দিষ্ট কোণামূণাড ধারা প্রকাশ করা বার। প্রথমে এ কোণেব sine ও cosine কে এ নির্দিষ্ট কোণামূণাড ধারা প্রকাশ কর। তৎপর উহাদের সাহাব্যে tangent কে প্রকাশ কর। তৎপর উহাদের অক্টোক্তকগুলি লইরা cotangent, secant ও cosecant কে প্রকাশ কর। চিত্রের সাহাব্যে অতি সহক্ষে প্রকাশ করা বার। উদাহরণ দেওরা গেল। উদা. 1. সমূদ্র কোণামূপাতকে sine ধাবা প্রকাশ কর।

প্রথম প্রণালী:

$$\sin \theta = \sin \theta, \cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta} \quad (\text{`.`} \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1)$$

$$\text{GR} \quad \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\sin \theta}{\sqrt{1 - \sin^2 \theta}};$$

$$\text{.'.} \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{\sqrt{1 - \sin^2 \theta}}{\sin \theta};$$

$$\sec \theta = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \theta};$$

$$\sec \theta = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \theta};$$

ষিত্তীয় প্রশালী ঃ মনে কর, AOB কোণটি θ , OB বাহুর বে কোন বিন্দু P হুইডে OAর উপর PM লম্ব, OP=1 একক এবং PM = π একক।

ভাহা ইইলে,
$$OM = \sqrt{OP^2 - PM^2} = \sqrt{1 - x^2}$$

$$\therefore \sin \theta = \frac{PM}{OP} = \frac{x}{1} = x,$$

$$\cos \theta = \frac{OM}{OP} = \frac{\sqrt{1 - x^2}}{1} = \sqrt{1 - \sin^2 \theta},$$

$$\tan \theta = \frac{PM}{OM} = \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} = \frac{\sin \theta}{\sqrt{1 - \sin^2 \theta}}$$
 ইত্যাদি।

ক্রপ্তিব্য । বে কোণাছপাত ঘাবা ব্দপর কোণাহপাতগুলিকে প্রকাশ করিছে ছইবে, সেই কোণাহপাতের মান বাহাতে x হর এমনভাবে ত্রিভূঞ্জটির সংশ্লিষ্ট বাছমরের মান লইবে। বেমন, $\sin \theta = \text{PM/OP}$ বলিরা PM কে x একক এবং OP কে 1 একক লওয়ার $\sin \theta$ এর মান x হইরাছে।

উদা. 2. সমূদ্দ কোণাহপাতকে cotangent বারা প্রকাশ কর।

श्रथम श्राणा :

$$\sin \theta = \frac{1}{\csc \theta} = \frac{1}{\sqrt{1 + \cot^2 \theta}}, \cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta}$$

ছিতীয় প্রণালী । মনে কর, AOB কোণটি θ , OB বাছর বে কোন বিন্দু P হুইডে OAর উপর PM লম্ব, OM = x একক এবং PM = 1 একক।

তাহা হইলে, OP=
$$\sqrt{\text{PM}^2 + \text{OM}^2} = \sqrt{1 + x^2}$$

$$\cot \theta = \frac{OM}{PM} = \frac{x}{1} = x,$$

$$\sin \theta = \frac{PM}{OP} = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \cot^2 \theta}},$$

$$\cos \theta = \frac{OM}{OP} = \frac{\cot \theta}{\sqrt{1 + x^2}} = \frac{\cot \theta}{\sqrt{1 + \cot^2 \theta}}$$

$$\tan \theta = \frac{PM}{OM} = \frac{1}{x} = \frac{1}{\cot \theta}, \text{ Folly } |$$

উদা. 3. সমৃদয় কোণাহপাতকে secant দারা প্রকাশ কর।

প্রথম প্রণালী: $\cos \theta$ $\frac{1}{\sec \theta}$ এবং $\sin \theta = \sqrt{1-\cos^2 \theta}$

$$\sqrt{1-\frac{1}{\sec^2\theta}} = \frac{\sqrt{\sec^2\theta-1}}{\sec\theta}$$

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$
, $\sqrt{\sec^2 \theta - 1}$, $\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$

$$\csc \theta = \frac{\sec \theta}{\sin \theta} = \frac{\sec \theta}{\sqrt{\sec^2 \theta} - 1}$$

দিতীয় প্রণালী । মনে কর, AOB কোণটি θ , OB বাছর বে কোন বিন্দু P ছইডে OAর উপর PM লম্ব, OP=x একক এবং OM=1 একক।

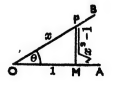
ভাহা হইলে, PM =
$$\sqrt{OP^2 - OM^2} = \sqrt{x^2 - 1}$$
.

$$\sec \theta : \frac{OP}{OM} : \frac{x}{1} = x.$$

$$\sin \theta = \frac{PM}{OP} = \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} = \frac{\sqrt{\sec^2 n - 1}}{\sec \theta},$$

$$\cos \theta : \frac{OM}{OP} : \frac{1}{x} = \frac{1}{\sec \theta}, \tan \theta = \frac{PM}{OM}$$

$$= \sqrt{x^2 - 2\pi} = \sqrt{\sec^2 \theta - 1}. \text{ Finite}$$



এত্র. কোন কোণাস্থপাতের মান দেওয়া থাকিলে অপর কোণাস্থপাতের মানগুলি নির্ণয় করা বায়।

উদা. 1. sin θ= है ट्हेटन, cos θ এবং cot θ এর মান নির্ণন্ন কর।

প্রথম প্রণালী :
$$\cos \theta = \sqrt{1-\sin^2 \theta} = \sqrt{1-\frac{4}{9}} = \sqrt{\frac{5}{3}}$$

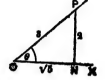
$$4\pi \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{\sqrt{5}}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{\sqrt{5}}{3} \times \frac{2}{2} = \frac{\sqrt{5}}{2}.$$

षिতীয় প্রণালী ঃ মনে কর, $\angle XOP = \angle \theta$ এবং OX এর উপর PN লছ। মনে কর, PN = 2 এবং OP = 3 :

তাহা হইলে, $\sin \theta = \frac{2}{3}$ হইল। এখন,

$$ON = \sqrt{OP^2 - PN^2} = \sqrt{3^2 - 2^2} = \sqrt{5}$$
.

$$\therefore \cos \theta = \frac{ON}{OP} = \frac{\sqrt{5}}{3} \text{ eqc } \cot \theta = \frac{ON}{PN} = \frac{\sqrt{5}}{2}.$$



উদা. 2. বদি একটি ক্ষরকোণের tangent c হয়, তবে দেখাও বে,

$$sine = \frac{c}{\sqrt{1+c^2}}$$
 (C. U. 1941)

উদা. 1 এর চিত্রে মনে কর, প্রাদত্ত স্ক্রকোণটি= heta, PN=c এবং ON=1.

তাহা হইলে,
$$\tan \theta = \frac{PN}{ON} = \frac{c}{1} = c$$
 হইল। এখন,

OP=
$$\sqrt{ON^2 + PN^2} = \sqrt{1 + c^2}$$

... কোণটির sine =
$$\sin \theta = \frac{PN}{OP} = \sqrt{1+c^2}$$

প্রশ্বাদা 6

- 1. $\cos \theta$ কে $\tan \theta$ ছারা প্রকাশ কর।
- 2. cosec θ কে cos θ বারা প্রকাশ কর।
- 3. sec θ কে cot θ বারা প্রকাশ কর।
- 4. $\sin \theta = \frac{1}{2}$ रहेल, $\cot \theta \in \sec \theta$ এর মান কভ ?
- 5. $\cos x = \frac{2}{3}$ হইলে, $\tan x$, $\sec x \le \csc x$ এর মান কড ?
- 6. $\cos \theta = \frac{\pi}{3}$ হইলে দেখাও খে, $\sec \theta = \frac{\pi}{2}$.
- 7. tan θ = √3 হইলে, cos θ ও cosec θ এর মান কড ?
- 8. $\cos \theta = \frac{1}{2}$ হইলে দেখাও বে, $\tan \theta = \frac{3}{4}$.
- 9. একটি কোণের tangent = 1; অপর কোণামুগাতগুলি নির্ণন্ন কর।
- 10. একটি হন্ধকোপের sine = x. দেখাও বে, উহার $cosine = \sqrt{1-x^2}$ এবং

tangent =
$$\frac{x}{1}$$
 (C. U. 1941; E. B. S. B. 1951)

THE RESIDENCE

11. अवि र्वारवालित tangent की त्याव रण, विश्व क्लेडांग्रेट - र्रेड के

ध्यर cosec: $\sqrt{a^2+b^2}$

- 12. $5 \tan A = 4$ হইলে, $\frac{5 \sin A 3 \cos A}{\sin A + 2 \cos A}$ এর নান নির্ণন্ন কর, বেখানে A হৈকেণি। (S. F. 1960)
 - 13. $\sin \theta = \frac{3}{6}$ হুইলে $\frac{\sec \theta \tan \theta}{\csc \theta + \cot \theta}$ এর মান কড ?
 - 14. sin A= ৰ প্ৰবং cos B= 1 হইলে, \frac{\tan A \tan B}{1 + \tan A \tan B} প্ৰ মান কভ ?

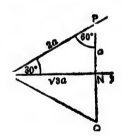
 (S: F. 1958)

কতিপয় কোণের কোণাত্মপাত

25. 30° কোণের কোণামুপাত।

মনে কর, OP সরলরেখা উহার প্রথম অবস্থান OX হইতে ঘুরিতে আরম্ভ করিয়া ∠xoP=30° উৎপন্ন করিয়াছে। ঘুর্ণ্যমান সরলরেখার যে কোন বিন্দু P হইতে

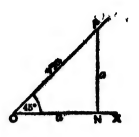
OX এর উপর PN লম্ব টান। তাহা হইলে, ∠OPN =60° হইল। PN কে বর্ধিত কর এবং বর্ধিতাংশ হইতে PN এর সমান করিয়া এN লও। OQ মোগ কর। তাহা হইলে NOP এবং NOQ বিভূকেররের PN=QN, ON=ON এবং ∠PNO =∠QNO (∵ প্রত্যেকে সমকোণ); স্বভরাং বিভূকের স্বর্ধিমা। ∴ ∠OQN=∠OPN=60°; ∴ POQ বিভূকের প্রত্যেক কোণ POQ=60°; ∴ POQ বিভূকের প্রত্যেক কোণ=60°. ∴ POQ একটি সমবাহ বিভূক। ∴ OP=PQ=2PN. এবং ON=√OP²-PN²=√42²-2²=√3a.



PN=a हरेल, OP=2a

मान्ना ।

মনে কর, \angle xoP=45° এবং PN, OX এর উপর লব। ভাহা হইলে PON একটি সমকোণী ত্রিভুজ, বাহার O কোণ 45° বলিয়া P কোণও 45°. এখন, PN=a হইলে, ON=a এবং OP= $\sqrt{PN^2+ON^2}=\sqrt{a^2+a^2}=\sqrt{2a}$.



$$\sin 45^{\circ} = \frac{PN}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cos 45^{\circ} = \frac{ON}{OP} = \frac{a}{\sqrt{2}a} = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

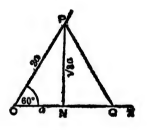
$$\tan 45^{\circ} = \frac{PN}{OP} = \frac{a}{a} = 1, \cot 45^{\circ} = \frac{ON}{DN} = \frac{a}{a} = 1,$$

$$\sec 45^{\circ} = \frac{OP}{ON} = \frac{\sqrt{2}a}{a} = \sqrt{2}, \csc 45^{\circ} = \frac{OP}{PN} = \frac{\sqrt{2}a}{a} = \sqrt{2}.$$

27 60° কোণের কোণামুপাত।

মনে কর, ∠xop=60° এবং PN, ox এব উপব লম্ব। Nx হইতে ON এর সমান করিয়া NQ লও। PQ যোগ কব।

এখন, PNO এবং PNG ত্রিভূজববেব ON = NG, PN=PN এবং অস্তর্গত \angle PNO= অস্তর্গত \angle PNQ ($\dot{}$.' প্রত্যেকে সমকোণ), $\dot{}$.' ত্রিভূজবন্ন সর্বসম। $\dot{}$.' \angle PQN= \angle PON=60°, $\dot{}$.' POG ত্রিভূজেব তৃতীয় কোণ OPQ=60°, $\dot{}$.' POG একটি সমবাহ ত্রিভূজ। তাহা হইলে, ON=a হইলে, OP=OQ=2a এবং PN= $\sqrt{OP^2-ON^2}=\sqrt{4a^2-a^2}=\sqrt{3}a$.



$$\sin 60^{\circ} = \frac{PN}{OP} = \frac{\sqrt{3}a}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos 60^{\circ} = \frac{ON}{OP} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2},$$

$$\tan 60^{\circ} = \frac{PN}{ON} = \frac{\sqrt{3}a}{a} = \sqrt{3}, \cot 60^{\circ} = \frac{ON}{PN} = \frac{a}{\sqrt{3}a} = \frac{1}{\sqrt{3}},$$

$$\sec 60^{\circ} = \frac{OP}{ON} = \frac{2a}{a} = 2, \quad \csc 60^{\circ} = \frac{OP}{PN} = \frac{2a}{\sqrt{3}a} = \frac{2}{\sqrt{3}}.$$

28. 90° কোণের কোণানুপাত।

মনে কর, XOP একটি সুন্মকোণ এবং PN, OX এর উপর লছ। এখন, ∠XOP বস্তই 90° এর কাছাকাছি হইতে থাকিবে, PN ভতই OPর নিকটবর্তী হইবে এবং ON ভড়ই ছোট হইবে। চরম অবছার $\angle \times$ OP বধন 90° হইবে, PN ও OP মিলিয়া এক হইরা বাইবে বলিয়া, PN=OP এবং ON=0 হইবে।

sin
$$90^\circ = \frac{PN}{OP}$$
 এর চরম অবস্থা $= \frac{OP}{OP} = 1$,

 $\cos 90^\circ = \frac{ON}{OP}$ এর চরম অবস্থা $= \frac{O}{OP} = 0$,

 $\cot 90^\circ = \frac{ON}{PN}$ এর চরম অবস্থা $= \frac{O}{OP} = 0$,

 $\csc 90^\circ = \frac{OP}{PN}$ এর চরম অবস্থা $= \frac{OP}{OP} = 1$.



: $\tan 90^\circ = \frac{PN}{ON}$ এর চরম অবস্থা $= \frac{OP}{O}$ এবং sec $90^\circ = \frac{OP}{ON}$ এর চরম অবস্থা $= \frac{OP}{O}$; স্থতরাং $\tan 90^\circ$ এবং sec 90° এর নির্দিষ্ট সসীম মান হইবে না, উহাদের মান অসীম অর্থাৎ ∞ হইবে।

29. 0° কোণের কোণানুপাত।

মনে কর, XOP একটি শুদ্মকোণ এবং PN, OX এর উপর লম্ব। এখন, ∠XOP বতই 0°র কাছাকাছি হইতে থাকিবে, OP ততই ON এর নিকটবর্তী হইবে এবং PN ততই ছোট হইবে। চরম অবস্থায় ∠XOP যখন 0° হইবে, OP ও ON মিলিয়া এক হইরা বাইবে বলিয়া, OP=ON এবং PN=0 হইবে।

:.
$$\sin 0^\circ = \frac{PN}{OP}$$
 এর চরম অবহা = $\frac{0}{ON} = 0$, $\cos 0^\circ = \frac{ON}{OP}$ এর চরম অবহা = $\frac{ON}{ON} = 1$, $\tan 0^\circ = \frac{PN}{ON}$ এর চরম অবহা = $\frac{0}{ON} = 0$, $\sec 0^\circ = \frac{OP}{ON}$ এর চরম অবহা = $\frac{ON}{ON} = 1$,

 \therefore cot $0^\circ = \frac{ON}{PN}$ এর চরম অবস্থা $= \frac{ON}{0}$ এবং cosec $0^\circ = \frac{OP}{PN}$ এর চরম অবস্থা $= \frac{ON}{0}$; স্বভরাং cot 0° এবং cosec 0° এর নিধিষ্ট সসীম মান হইবে না, উহাদের সাম অসীম অর্থাং ∞ হইবে।

30. 0°, 30°, 45°, 60° এবং 90° পরিমিত কোণের কোণামূপাতভালির মান মনে রাখার প্রয়োজন হটবে। নিমে একটি তালিকা দেওরা গেল:

কোণ	0.	30°	45°	60°	90°
সাইন	0	1/2	1 √2	√3 2	1
কস	1	<u>√3</u> 2	1 √2	1 2	0
ট্যান	0	1/3	1	1/3	70

টীকা। কোন কোণের সাইন — উহার পূরক কোণের ক্স (অমু. 18); হুডরাং সাইনের সারির মানগুলিকে বিপরীতক্রমে লইলে কোসাইনের সারি পাওরা যায়। ভাগ ঘারা সাইন ও কসের সারি হইতে ট্যানের সারি পাওয়া যায়। ভাগবার ট্যান, ক্স ও সাইনের সারির অক্টোক্তক লইলে যথাক্রমে কট, সেক ও কোসেকের সারি পাওরা যাইবে। হুডরাং, সাইনের সারির মানগুলি মনে রাখিলেই অক্টাক্ত সারির মানগুলি মনে রাখিলেই অক্টাক্ত সারির মানগুলি মনে রাখিবার কৌশল এই : 0, 1, 2, 3 ও 4 এর প্রত্যেকটিকে 4 দিয়া ভাগ কর। ভাগফলগুলির বর্গম্ল সাইনের মান হইবে। বেমন, $\sin 0^\circ = \sqrt{2} = 0$, $\sin 30^\circ = \sqrt{2} = \frac{1}{2}$, $\sin 45^\circ = \sqrt{2} = \sqrt{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $\sin 60^\circ = \sqrt{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ও $\sin 90^\circ = \sqrt{2} = 1$.

খাবার, বেহেত্ $\sin (180^\circ - \theta) = \sin \theta$ এবং $\cos (180^\circ - \theta) = -\cos \theta$ (অহ. 19); স্বতরাং সাইনের ঐ মানগুলির সাহায্যে 120° , 135° , 150° এবং 180° পরিমিত কোণের ত্রিকোণমিতিক অন্নপাতগুলির মান বলা যাইতে পারে।

উদা. 1. সাংখ্যমান নির্ণয় কর:

$$\cot^2 30^\circ - 2 \cos^2 60^\circ - \frac{3}{4} \sec^2 45^\circ - 4 \sin^2 30^\circ$$
. (S. F: 1952) প্রাণম্ভ রাশি = $(\sqrt{3})^2 - 2(\frac{1}{2})^2 - \frac{3}{4}(\sqrt{2})^2 - 4(\frac{1}{2})^2 = 3 - \frac{1}{2} - \frac{3}{2} - 1 = 0$. উদা. 2. প্রমাণ কর যে.

 $\frac{1+2\sin 60^{\circ}\cos 60^{\circ}}{\sin 60^{\circ}+\cos 60^{\circ}} + \frac{1-2\sin 60^{\circ}\cos 60^{\circ}}{\sin 60^{\circ}-\cos 60^{\circ}} = 2\cos 30^{\circ}. \text{ (C. U. 1941)}$

বাম পক্ষ:
$$\frac{1+2\times\frac{\sqrt{3}}{2}\times\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{2}} + \frac{1-2\times\frac{\sqrt{3}}{2}\times\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{1}{2}}$$

$$=\frac{2+\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}+\frac{2-\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1} \quad (\text{ পদৰয়ের লব ও হরকে 2 বারা ৩৭ করিয়া })^2$$

$$=\frac{2\sqrt{3}+3-2-\sqrt{3}+2\sqrt{3}+2-3-\sqrt{3}}{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)} = \frac{2\sqrt{3}}{3-1}, \quad \sqrt{3}$$

এবং ভান পক:= $2.\frac{\sqrt{3}}{2}$ = $\sqrt{3}$. প্রমাণিত হইল

প্রথমালা 7

2. প্রমাণ কর:

(i)
$$\cot 30^\circ = \sqrt{3} \text{ eqc} \sin 90^\circ = 1.$$
 (C. U. 1944)

(ii)
$$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$$
 ex $\csc 30^\circ = 2$. (C. U. 1943, '45)

(iii)
$$\cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 ex $\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$ (G. U. 1951)

সাংখ্যমান নির্ণয় কর:

3.
$$4 \sin^2 45^\circ + \tan^2 60^\circ + \csc^2 30^\circ$$
. (C. U. 1940)

4.
$$\tan^{2\frac{\pi}{4}} \cdot \sin \frac{\pi}{3} \cdot \tan \frac{\pi}{6} \cdot \tan^{2} \frac{\pi}{3}$$
 (C. U. 1949)

5.
$$\sin^8 30^\circ + 4 \cot^2 45^\circ - \sec^2 60^\circ$$
. (C. U. 1950)

6.
$$\tan^2 30^\circ + 2 \sin 60^\circ + \tan 45^\circ - \tan 60^\circ + \cos^2 30^\circ$$
. (G. U. 1948)

7.
$$3 \tan^2 45^\circ - \sin^2 60^\circ - \frac{1}{2} \cot^2 30^\circ + \frac{1}{8} \sec^2 45^\circ$$
. (C. U. 1951)

8.
$$\frac{2 \tan^2 30^{\circ}}{1 - \tan^2 30^{\circ}} + (\sec^2 45^{\circ} - \cot^2 45^{\circ}) - (\sin^2 30^{\circ} + \sin^2 60^{\circ}).$$
(G. U. 1950)

9.
$$\frac{\tan 60^{\circ} - \tan 30^{\circ}}{1 + \tan 60^{\circ} \tan 30^{\circ}} + \cos 60^{\circ} \cos 30^{\circ} + \sin 60^{\circ} \sin 30^{\circ}.$$
(S. F. 1953)

10.
$$\frac{1-\sin^2 30^\circ}{1+\sin^2 45^\circ} \times \frac{\cos^2 60^\circ + \cos^2 30^\circ}{\cos^2 90^\circ - \cot^2 90^\circ} \div (\sin 60^\circ \tan 30^\circ).$$
(G. U. 1954)

প্রমাণ কর:

11.
$$\frac{2 \tan 30^{\circ}}{1 - \tan^2 30^{\circ}} = \sqrt{3}$$
. (C. U. 1940)

12.
$$\cos 60^{\circ} = 1 - 2 \sin^2 30^{\circ}$$
. (E. B. S. B. 1949)

13.
$$\sqrt{\frac{1+\cos 30^{\circ}}{1-\cos 30^{\circ}}} = \sec 60^{\circ} + \tan 60^{\circ}$$
. (C. U. 1942)

14.
$$\frac{1+2\sin 60^{\circ} \cos 60^{\circ}}{\sin 60^{\circ} + \cos 60^{\circ}} + \frac{1-2\sin 60^{\circ} \cos 60^{\circ}}{\sin 60^{\circ} - \cos 60^{\circ}} = 2\cos 30^{\circ}.$$
(C. U. 1941)

31. অপনম্বল (Elimination)

উদা. 1. $x=a\sin\theta$ এবং $y\sec\theta=b$ সমীকরণদম হইতে θ অপনম্ন কর।

$$\therefore x = a \sin \theta, \ \therefore \frac{x}{a} = \sin \theta, \ \therefore y \sec \theta = b, \ \therefore \frac{y}{b} = \frac{1}{\sec \theta} = \cos \theta$$

$$\frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^2} = \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1 \cdot \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^2} = 1.$$

উদা. 2. विष x=a sec θ धवर y=b tan θ हम्न, छत्व त्वशं छत्,

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1. (G. U. 1951)$$

শৰ্ড হইতে, $\frac{x}{a} = \sec \theta$ এক: $\frac{y}{b} = \tan \theta$

$$\therefore \left(\frac{x}{a}\right)^{2} - \left(\frac{y}{b}\right)^{2} = \sec^{2}\theta - \tan^{2}\theta = 1 \quad \therefore \frac{x^{2}}{a^{2}} - \frac{y^{2}}{b^{2}} = 1.$$

উদা. 3. বি $\sin \theta + \cos \theta = p$ এবং sec $\theta + \operatorname{cosec} \theta = q$ হয়, তবে দেখাও ব, $q(p^2 - 1) = 2p$.

$$q(p^{2}-1) = (\sec \theta + \csc \theta)\{(\sin \theta + \cos \theta)^{2} - 1\}$$

$$= \left(\frac{1}{\cos \theta} + \frac{1}{\sin \theta}\right)(\sin^{2}\theta + \cos^{2}\theta + 2\sin \theta\cos \theta - 1)$$

$$= \frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta\cos \theta} \times 2\sin \theta\cos \theta = 2(\sin \theta + \cos \theta) = 2p.$$

উদা. 4. ৰদি $x \sin^3 \alpha + y \cos^3 \alpha = \sin \alpha \cos \alpha \cdots (1)$ এবং $\sin \alpha - y \cos \alpha = 0 \cdots (2)$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $x^2 + y^2 = 1$. (C.U. '37)

(2) হইতে, x sin α=y cos α; (1) এ y cos α এর জন্ত x sin α বদাইয়া, x sin⁸α+x sin α.cos²α=sin α cos α,

বা $x \sin \alpha (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) = \sin \alpha \cos \alpha$ $\therefore x \sin \alpha = \sin \alpha \cos \alpha$ $\therefore x = \cos \alpha$.

মহরপে, (1)এ $x \sin \alpha$ এর জন্ম $y \cos \alpha$ বসাইরা, $y \cos \alpha \cdot \sin^2 \alpha + y \cos^3 \alpha = \sin \alpha \cos \alpha$,

 $\forall y \cos a(\sin^2 a + \cos^2 a) = \sin a \cos a$

.. $y \cos \alpha = \sin \alpha \cos \alpha$.. $y = \sin \alpha$ $x^2 + y^2 = \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$.

প্রশ্বালা 8

সমীকরণগুলি হইতে ৫ অপনয়ন কর:

- 1. $x=a \sin \theta$, $y=b \csc \theta$. 2. $x=m \cos \theta$, $y=n \sec \theta$.
- 3. $x=a \sin \theta$, $y=b \cos \theta$. 4. $x=a \csc \theta$, $y=b \cot \theta$.
- 5. $x=a \sec \theta, y=b \tan \theta$.
- 6. বিদ $x=a(\sec \theta + \tan \theta)$ এবং $y=b(\sec \theta \tan \theta)$ হয়, ভবে দেখাও বে, xy=ab.
- 7. ৰদি $x=a(\sin\theta+\cos\theta)$ এবং $y=b(\sin\theta-\cos\theta)$ হয়, তবে দেখাও বে, $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=2.$

- 8. বিদ $\sin \theta \cos \theta = a$ এবং $\sec \theta \csc \theta = b$ হয়, তবে প্রমাণ কর বে, $b(a^2 1) = -2a.$
- 32. সমীকরণ সমাধান।
- উলা. 1. $2 \sin \theta = \csc \theta$ এর সমীকরণ সমাধান কর, বেখানে θ স্থাকোণ। $2 \sin \theta = \csc \theta$, বা $2 \sin \theta = \frac{1}{\sin \theta}$, বা $\sin^2 \theta = \frac{1}{2}$
- $\therefore \sin \theta = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ কিন্ত θ স্বন্ধকোণ বলিয়া, $\sin \theta$ এর মান ঋণাত্মক হইন্ডে পারে না। $\therefore \sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ $\therefore \theta = 45^\circ$.
 - উলা. 2. সমীকরণ সমাধান কর: tan 7A = cot 3A.

কোন কোণের cot = উহার পুরক কোণের tan (অমু. 18);

- ... সমীকরণটি হইতে tan 7A = cot 3A = tan (90° 3A);
- \therefore 7A=90°-3A, $\boxed{10}$ A=90° \therefore A=9°.
- উদা. 3. $2 \sin^2 \theta = 3 \cos \theta$ এর সমীকরণ সমাধান কর, ষেথানে θ তুল্লকোণ। $2 \sin^2 \theta = 3 \cos \theta$, বা $2(1 \cos^2 \theta) = 3 \cos \theta$,

বা $2\cos^2\theta+3\cos\theta-2=0$, বা $(2\cos\theta-1)(\cos\theta+2)=0$

- ... $\cos \theta = \frac{1}{2}$ বা -2; কিন্ত $\cos \theta$ এর মান -1 অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হইতে পারে না (অহ. 22); ... $\cos \theta = \frac{1}{2}$... $\theta = 60^{\circ}$.
- উদা. 4. $1+\sin^2 A=3\sin A\cos A$ হইলে, $\tan A$ নির্ণয় কর এবং ইহা হইতে দেখাও বে, $\sin A$ র একটি মান $\frac{1}{\sqrt{2}}$, বেখানে A হস্ককোণ। (C. U. 1950)

সমীকরণটি হইতে, $\sin^2 A + \cos^2 A + \sin^2 A = 3 \sin A \cos A$,

- $\sqrt{3} 2 \sin^2 A 3 \sin A \cos A + \cos^2 A = 0$
- বা $2 \tan^2 A 3 \tan A + 1 = 0$, বা $(\tan A 1)(2 \tan A 1) = 0$ ∴ $\tan A = 1$ বা $\frac{1}{2}$
- ∴ tan A=1 হ্হতে, A=45°; ∴ $\sin A = \sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$
- উদা. 5. यहि (1) $r \cos \theta = 2 \sqrt{3}$, এবং (2) $r \sin \theta = 2$ এবং θ হস্মকোণ হয়, তবে $r \cdot \Theta$ এর মান নির্ণয় কর। (C. U. 1945)
 - (1) কে (2) বারা ভাগ করিয়া, $\cot \theta = \sqrt{3}$. . $\theta = 30^{\circ}$
 - (1) হইছে, $r \cos 30^\circ = 2 \sqrt{3}$, বা $r \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2 \sqrt{3}$ ∴ r = 4.

প্রথমালা 9

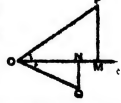
সমীকরণ সমাধান কর, যেখানে ৪ ধনাত্মক ক্ষুকোণ:

- 1. $\sin \theta = \csc \theta$.
- 2. $2\cos\theta = \sec\theta$.
- 3. $\tan \theta 3 \cot \theta = 0$.
- 4. $4 \sin \theta 3 \csc \theta = 0$.
- 5. $\sin \theta + \cos \theta = 1$.
- 6. $\sin \theta + \csc \theta = \frac{\pi}{2}$.
- 7. $\sin 2\theta = \cos 3\theta$.
- 8. $\tan 5\theta \cot 4\theta = 0$.
- 9. $2\cos^2\theta = 3\sin\theta$.
- 10. $3 \csc^2 \theta 2 \sec \theta = 0$.
- 11. $2\sin^2\theta + 3\cos\theta = 3$. (Pat. U. 1950)
- 12. $r \sin \theta = 1$, $r \cos \theta = \sqrt{3}$. 13. $x \tan \theta = 3 \sqrt{3}$, $x \cot \theta = \sqrt{3}$.
- 14. $2(\cos^2\theta \sin^2\theta) = 1$ হইলে দেখাও যে, $\cot \theta = \sqrt{3}$. (C. U. 1951)
- 15. $\tan^2 45^\circ \cos^2 60^\circ = x \sin 45^\circ \cos 45^\circ \tan 60^\circ$ হলল, x এর মান নির্ণয় কর। (C. U. 1949)
 - 16. $\frac{\sin \theta \cos \theta}{\sin \theta + \cos \theta} = \frac{\sqrt{3} 1}{\sqrt{3} + 1}$ হইলে, $\tan \theta$ এবং θ এর মান নির্ণয় কর।
 - 17. $\tan \theta + \cot \theta = 2$ ইইলে $\sin \theta$ এর মান নির্ণয় কর, বেখানে θ তুল্লকোণ। (S. F. 1955)
 - 18. $\sin \alpha + \csc \alpha = 2$ হইলে দেখাও যে, $\sin^7 \alpha + \csc^7 \alpha = 2$, বেখানে হৈছকোণ। (S. F. 1960)

[श्रथम ममीकत्रन हरेएं sin <=1, এই मान २ व्र ममीकत्रल वमां ।]

- 33. ত্রিকোণমিতির সাহাধ্যে কোন বন্ধর দূরত্ব ও উচ্চতা বা হুইটি বিন্দুর যুবধান না মাপিয়া নির্ণয় করা ধায়। ইহারই সাহাধ্যে চক্র, স্থর্গ প্রভৃতির দূরত্ব ও যাস নির্ণয় করা হইয়াছে।
- 34 ভূমিতলের সহিত সমাস্তরাল করিয়া অঙ্কিত বা কল্পিত সরলরেখাকে দুমুভূমিক রেখা (Horizontal line) বলে এবং ভূমিতলের উপর লম্বভাবে অঙ্কিড বিল্লিড সরলরেখাকে উল্লম্ভ রেখা (Vertical line) বলে।
 - ' 35. উ**ন্নতি কোণ ও অবনতি কোণ।** মনে কর, ০ এবং P ছুইটি বিন্দু এবং

ার উপর দিকে P অবহিত। উল্লখ রেথা PM বেন অহস্থানিক রেথা OM কে M বিন্দুতে ছেদ করে। তাহা হইলে O বিন্দুতে চক্ষু রাখিয়া Pর দিকে দৃষ্টিপাত করিলে OP দৃষ্টিরেথা O বিন্দুতে উM এর সহিত বে MOP কোণ উৎপন্ন করে, তাহাকে O বিন্দুতে P বিন্দুর উল্লাভি কোণ (Angle of elevation)



অহরণে, ০র নীচের দিকে অবস্থিত এ বিন্দৃ হইতে অন্ধিত এ ওলম্ব রেখা বদি

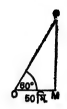
Μ অনুস্থাকি রেখাকে N বিন্দৃতে ছেদ করে, তবে এ০ কোণকে ০ বিন্দৃত এ

শ্বের অবদ্যতি কোণ (Angle of depression) বলে।

উদ্পা. 1. কোন চিমনি হইতে 50 মিটার দ্রে অবস্থিত কোন স্থানে উহার শীর্বেক্ষ্ উন্নতি কোণ 60°. চিমনিটির উচ্চতা কত ? (C. U. 1927)

উল্লম্ব রেখা PM বেন চিমনির উচ্চতা এবং উহার পাদদেশ M দিরা অফিত অফুভূমিক রেখা OM বেন 50 মিটার। তাহা হইলে O বিন্দুতে P বিন্দুর উন্নতি কোণ 60° এবং ∠ PMO =90°.

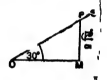
এখন,
$$\frac{PM}{OM}$$
 =tan 60°, বা $\frac{PM}{50 \ \text{ম}} = \sqrt{3}$



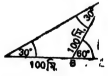
- .'. PM বা চিমনির উচ্চতা=50 √3 মি. বা 50 × 1°73205…মি. =86°60…মি.
- উদা. 2. অমুভূমিক সমতলে অবস্থিত একটি উল্লম্ব স্টির উচ্চতা 2 মিটার।
 ব্যবন শর্ষের উন্নতি কোণ 30°, তথন ঐ সমতলে ষ্টিটির ছায়ার দৈর্ঘ্য কত ?

S ষেন হর্ষ, PM ষেন 2 মিটার উচ্চ উল্লম্ব ষষ্টি এবং OM ষেন অফুভূমিক সমতলে PM এর ছায়া। তাহা হইলে, O বিন্দুতে P বিন্দুর উন্নতি কোণ 30° এবং ∠PMO=90°.

এখন,
$$\frac{PM}{OM} = \tan 30^\circ$$
, বা $\frac{2}{OM} = \frac{1}{\sqrt{3}}$



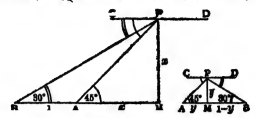
- .'. OM বা ছায়ার দৈর্ঘ্য=2 √3 মি. বা 2×1.7320 ··মি.=3.46···মি.
- উদা. 3. একটি উল্লখ চিমনি উহার পাদদেশগামী অমুভূমিক সরলরেথার A ও চ বিন্দৃতে যথাক্রমে 30° ও 60° কোণ উৎপন্ন করে। AB ষদি 100 মিটার হয়, তবে ক্রিমনির উচ্চতা কত ? (C. U. 1940)



PM বা চিমনির উচ্চতা=50 √3 মিটার বা 86·60···মিটার।

্রান্তার উপর পর পর ছইটি মাইল-পোটের অবনতি কোণ 45° ও 30° দেখা গেল বিরাতার উপরে পরেরায়েনটির উচ্চতা কত। (C. U. 1941; G. U. 1949)

P বেন এরোপ্নেন, অহভূমিক রেখা AB বেন রান্ডা এবং উহার উপর পর



প্ৰথম চিত্ৰ

শ্বিতীর চিত্র

াহিত A ও B যেন তৃইটি মাইল-পোষ্ট, ABর উপর উল্লম্ব রেখা PM যেন এরোপ্লেনের চচতা। ABর সমাস্তরাল CPD একটি অফুভূমিক রেখা।

. CD \parallel AB, .'. \angle PAM = \angle APC = 45° । এবং \angle PBM = \angle BPC = 30° रहे AB = 1 यहिन ।

. প্রথম চিত্রে, মনে কর PM = x মাইল। তাহা হইলে, AM = x মাইল এবং M = BA + AM = (1+x) মাইল ; $\therefore \frac{PM}{BM} = \tan 30^\circ$ া $\frac{x}{1+x} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

বা $x\sqrt{3}=1+x$, বা $x(\sqrt{3}-1)=1$. $x=\frac{1}{\sqrt{3}-1}$ মাইল $=\frac{\sqrt{3}+1}{3-1}$ মাইল $=\frac{\sqrt{3}+1}{2}$ মাইল বা 1.37 মাইল (আসর)।

ু দিতীয় চিত্রে, মনে কর PM = y মাইল। তাহা হইলে, AM = y মাইল এবং y = BA - AM = (1 - y) মাইল ; $\therefore \frac{PM}{BM} = \tan 30^\circ$, বা $\frac{y}{1 - y} = \frac{1}{\sqrt{3}}$,

বা
$$y\sqrt{3}=1-y$$
, বা $y(\sqrt{3}+1)=1$.
 $y=\frac{1}{\sqrt{3}+1}$ মা. $=\frac{\sqrt{3}-1}{3-1}$ মা. $=\frac{\sqrt{3}-1}{4}$ মা. $=\frac{1}{3}$ মাইল (আসর)

. . . এরোপ্লেনের উচ্চতা = আসর 1:37 মাইল বা :37 মাইল।

উলা. 5. 15 ফুট উচ্চ একটি উল্লেখ খুঁটি কোন এক উচ্চতার ভালিয়া গেল এবং বার্ম উপরের অংশ খুঁটিটি হইতে সম্পূর্ণরূপে বিচ্ছিল না হইয়া ভূমির সহিত 30', পূর্ণ মিলিত হইল। খুঁটিটি কত উপরে ভালিয়াছিল ? (G. U. 1951), MP যেন খুঁটি এবং উহা এ বিন্তুতে ভালিয়া বাওয়ায় P বিন্তুটি ভূমির সহিত

্ MP যেন খুঁটি এবং উহা ০ বিন্তুতে ভালিয়া ধাওয়ায় P বিন্টি ভূমির সহিত িধনুতে মিলিত হইয়াছে।

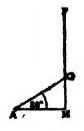
ু মনে কর, м⊶= 🗴 ফুট। তাহা হইলে,

AQ=PQ=PM-QM=(15-x) 판

্র এখন, AM অন্তভূমিক রেখা এবং MP উল্লম্ব রেখা তাহা ুলে, AMQ ত্রিভূজের M সমকোণ।

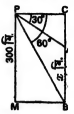
$$\therefore \frac{MQ}{AQ} = \sin 30^{\circ}, \text{ of } \frac{x}{15-x} = \frac{1}{2},$$

$$\exists 1 \ 2x = 15-x, \text{ of } 3x = 15 \ \therefore \ x = 5.$$



উল্লা. 6. 300 মিটার উচ্চ একটি পাহাড়ের চূড়া হইতে কোন অন্তের শীব পাহছেশের অবনতি কোণ বধাক্রমে 30°ও 60° দেখা গেল। অন্তটির উচ্চতা কত?

মনে কর, উল্লম্ব PM পাহাড়ের P চূড়া এবং উল্লম্ব AB স্থান্তের A শীর্ষ এবং B পাদদেশ। ভূমিতলে MB একটি অমুভূমিক রেখা। মনে কর, MBর সমান্তরাল PC আর একটি অমুভূমিক রেখা। ব্যথিত BA যেন PC কে C বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে। MPCB একটি আয়ন্ত, কারণ উহার বিপরীত বাহগুলি সমান্তরাল এবং যে কোন কোণ সমকোণ;



ে CB=PM=300 মি.। .'. AB=
$$x$$
 মি. ধরিলে, AC= $(300-x)$ মিন্দ্র এখন, $\frac{PC}{CB}=\cot 60^\circ$, বা $\frac{PC}{300 \, \text{মি.}}=\frac{1}{\sqrt{3}}$

...
$$pc = \frac{300}{\sqrt{3}} \bar{a} = 100 \sqrt{3} \bar{a}$$
.

$$\therefore \frac{AC}{PC} = \tan 30^{\circ}, \text{ } \forall \frac{300 - x}{100 \sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}, \text{ } \forall \frac{300 - x}{100} = 1,$$

'. x=200 .'. x অর্থাৎ হুম্ভটির উচ্চতা=200 মিটার।

প্রশ্নমালা 10

- - 2. একটি ব্যম্ভ 100 মি. দূরে 30° সম্মুখকোণ উৎপন্ন করিলে উহার উচ্চতা কত
- 3. ৪ মিটার লম্বা একটি মই দেওয়ালের উপরিভাগে পৌছিয়াছে এবং উহা ভূসি? সহিত 60° কোণ উৎপন্ন করিয়াছে ৮ দেওয়ালের উচ্চতা নির্ণয় কর।
- 4. কোন নদীর এক তীরে অবস্থিত একটি বৃক্ষের উচ্চতা 20 মিটার। স্বা তীরে অবস্থিত নিকটতম বিন্দৃতে বৃক্ষটির উন্নতি কোণ 30°. নদীটির প্রস্থ কত ?
- 5. যখন একটি খুঁটির উচ্চতা এবং উহার ছায়ার দৈর্ঘ্য $1:\sqrt{3}$ এর অনুপাত্তে থাকে, তখন পূর্যের উন্নতি কোণ কত ?
- ধখন 9 মিটার উচ্চ একটি খুঁটির ছায়ার দৈর্ঘ্য 3 √3 মিটার, তথন শর্ষের উয়িভ কোণ কত ?
- 7. অস্তৃমিক সমতলে অবস্থিত তৃইটি শুল্কের ব্যবধান 25 মিটার। 40 মিটার্মি উচ্চ প্রথমটির চূড়া হইতে বিতীয়টির চূড়ার উন্নতি কোণ 60° দেখা গেল। বিতীয় শুল্কটির উচ্চতা,কত ?
- 8. 60 মিটার উচ্চ একটি টাওয়ারের চ্ডায় একটি উল্লেখ খুঁটি অবস্থিত।
 কোন বিন্দৃতে ঐ টাওয়ায় ও খুঁটির শীর্ষবয়ের উল্লেডি কোণ বথাক্রমে 45° এবং ে
 খুঁটির দৈর্ঘ্য এবং টাওয়ায় হইতে বিন্দৃটিয় দূর্ম নির্ণয় কয়।

- 9. 30 মিটার উচ্চ একটি উল্লেখ খুঁটি কোন এক উচ্চতার ভালিসা গেল একট লি ইহার অবিচ্ছিন্ন উপরের অংশ ভূমির সহিত 30° কোণে মিলিড চুইলা খুঁটিটি কত টুগরে ভালিয়াছিল ? (C. U. 1950)
- ু 10. একটি থাড়া দণ্ড কোন এক উচ্চডায় ভান্দিয়া গেল এবং উহার উপরের অংশ গুট হইতে সম্পূর্ণরূপে বিচ্ছিন্ন না হইয়া দণ্ডটির তলদেশ হইতে 5 মিটার দূরে ভূমির দহিত 30° কোণ উৎপন্ন করিল। দণ্ডটি প্রথমে কত উচ্চ ছিল ?
- ় 11. একটি সোজা গাছ ঝড়ে ভালিয়া গেল এবং উহার উপরের অংশ গাছটি হইতে সম্পূর্ণরূপে বিচ্ছিন্ন না হইয়া গাছটির মূল হইতে 10 মিটার দূরে ভূমির সহিত 30° কোণ উৎপন্ন করিল। গাছটির উচ্চতা কত ছিল ?
- 12. একটি হুন্তের পাদদেশগামী অন্নভূমিক সরলরেথার একই পার্যে অবস্থিত A ও বিন্দৃতে হুম্বটির শীর্ষের উন্নতি কোণ যথাক্রমে 30° ও 60°. যদি AB=150 মিটার ্রা, ভবে স্বস্থটির উচ্চতা কত ?
- া 13. একটি সোজা নদীর এক তীরে A ও B ছইটি বিন্দু এবং অপর তীরে C আরু
 ্'ফুটি বিন্দু। AC যদি AB ও BCর সহিত যথাক্রমে 30° ও 60° কোণ উৎপন্ন করে
 িং AB = 200 মিটার হয়, তবে নদীটির প্রস্থ কত ?
- ্र14. স্থর্যের উন্নতি কোণ 30° হইতে পরিবাতিত হইয়া 60° হইলে একটি চিমনির ্রীার দৈর্ঘ্য 50 মিটার কমিয়া যাইতে দেখা গেল। চিমনিটির উচ্চতা কত ?
- র্ম 15. স্থর্বের উন্নতি কোণ 60° হইলে সমতলে অবস্থিত একটি টাওয়ারের ছায়ার বিদ্যা বত, উন্নতি কোণ 45° হইলে, ছায়ার দৈর্ঘ্য তাহা অপেকা 20 মিটার অধিক। বিধারটির উচ্চতা কত ?
- ే 16. স্থর্বের উন্নতি কোণ 45° হইলে কোন সমতলে অবস্থিত একটি টাওয়ারের শোষার দৈর্ঘ্য যত, উন্নতি কোণ 30° হইলে ছারার দৈর্ঘ্য তাহা অপেকা 60 মিটার শিধিক। টাওয়ারটির উচ্চতা কত ? (S. F. 1952)
- 17. একটি চিমনির পাদদেশগামী অম্বস্থমিক সরলরেথা বরাবর চিমনিটির দিকে 50 মিটার অগ্রসর হওয়ায় উহার উন্নতি কোণ 30° হইতে পরিবাতত হইয়া 45° হইল। চিমনির উচ্চতা কত? (C. U. 1951)
- 18. একটি টাওয়ারের দিকে 62 মিটার অগ্রসর হওয়ায় উহার শীর্ষের উন্নতি কোণ 45° হইতে পরিবতিত হইয়া 60° হইল। টাওয়ারের উচ্চতা কত ?
- 19. 80 মিটার উচ্চ একটি টাওয়ারের পাদদেশগামী অম্ভূমিক সরলরেখার A ও B বিন্দুতে টাওয়ারটির শীর্ষের উন্নতি কোণ যথাক্রমে 30° ও 60°. A ও B বৃদ্ধি টাওয়ারটির একই পার্যে থাকে, তবে AB নির্ণয় কর।
- 20. একই উচ্চতাবিশিষ্ট ত্ইটি শুস্ত 100 মিটার চওড়া একটি রান্তার ছুই পার্শে অবস্থিত। শুস্তবন্ধের সহিত একই সরলরেথায় অবস্থিত রান্তাটির একটি বিন্দুতে উহাদেরশীর্ষের উন্নতি কোণ 30° ও 60°. শুস্তবন্ধের উচ্চতা এবং বিন্দুটির অবস্থান নির্ণন্ন কর।
- 11 [X ত্রিকোণমিতি]

- 21. 24 নিটার ব্যবধানে অবস্থিত কুইটি উল্লখ দণ্ডের একটির উচ্চতা অপরটি বিশ্বপ। উহাবের পাদদেশকর সংযোজক সরলরেথার মধ্যবিন্দু হইতে দেখা গেল উহাবের চূড়ার উরতি কোণবয় পরস্পরের অন্ধপুরক। দণ্ডবয়ের উচ্চতা কন্ত?
- 22. এক ব্যক্তি কোন নদীর এক তীরে দাঁড়াইয়া দেখিল বে, ঠিক বিপরীত তীরে অবহিত একটি শুল্ক 60° সম্মুধ কোণ উৎপন্ন করে। তীর হইতে শুল্টার সহিত একট সরলরেশায় 50 মিটার পিছনে গিয়া দেখিল বে, শুল্কাট 45° সম্মুধ কোণ উৎপন্ন করে শুল্কের উচ্চতা এবং নদীর বিশ্বার নির্ণয় কর।
- 23. এক ব্যক্তি কোন নদীর এক তীরে দাঁড়াইয়া দেখিল ষে, ঠিক বিপরীত তীরে অবস্থিত একটি টাওয়ার 60° সম্মুখকোণ উৎপন্ন করে। তীর হইতে টাওয়ারটি সহিত একই সরলরেখায় 60 মিটার পিছনে গিয়া দেখিল ষে, টাওয়ারটি 30° সম্মুখকোও উৎপন্ন করে। টাওয়ারটির উচ্চতা এবং নদীর বিস্তার কত ?
- 24. কোন সোজা রাস্তার উপর উল্লম্বভাবে অবস্থিত একটি এরোপ্লেন হইতে ও রাস্তার উপর পর পর তুইটি কিলোমিটার-পোষ্টের অবনতি কোণ 30° ও 60° দেখ গেল। রাস্তা হইতে এবোপ্লেনের উচ্চতা কত ?
- 25. সম্দ্রপৃষ্ঠ হইতে 2400 মিটার উপরে অবস্থিত একটি বেলুন হইতে ত্ইা জাহাজের অবনতি কোণ 30° ও 45° দেখা গেল। জাহাজ ত্ইটির একটি বেলুন্টি পূর্বদিকে এবং অপরটি দক্ষিণদিকে অবস্থিত থাকিলে, উহাদের ব্যবধান কত ?
- 26. 15 মিটার উচ্চ একটি খুঁটির শীর্ষ হইতে একটি শ্বতিভন্তের চূড়া ও পাদদেশে উন্নতি ও অবনতি কোণহয় যথাক্রমে 30° ও 60° দেখা গেল। শ্বতিভক্তে উচ্চতা কত ?
- 27. 200 মিটার উচ্চ একটি পাহাড হইতে একটি গম্বুজের শীর্ষদেশ ও পাদদেশে অবনতি কোণ যথাক্রমে 45° ও 60° দেখা গেল। গম্বুজটিব উচ্চতা কত ?
- 28. একটি শুমের চূড়া হইতে অমুভূমিক ভূমির উপর অবস্থিত একটি বস্তু অবনতি কোণ 45° দেখা গেল। চূড়া হইতে 15 মিটার নিম্নে অবস্থিত একটি বিন্দুৎে বস্তুটির অবনতি কোণ 30° দেখা গেল। শুস্তের উচ্চতা কত ?
- 29. একটি পাহাডের পাদদেশে উহার চ্ডার উন্নতিকোণ 45° দেখা গেল। অরুভূমি তলের সহিত 30° কোণে নত ঢালু পথে পাহাডটির চ্ডার দিকে এক কিলোমিটা অগ্রসর হওয়ার উহার চ্ডার উন্নতি কোণ 60° দেখা গেল। পাহাড়টির উচ্চতা কত
- 30. এক ব্যক্তি পাহাডের চূড়া হইতে একটি নৌকাকে 30° অবনতি কোরে দেখিতে পাইল। উহা তাহার ঠিক নীচ বরাবর তীরের দিকে আসিতেছিল। ডি মিনিট পরে নৌকাটির অবনতি কোণ 60° দেখা গেল। নৌকার গতিবেগ একটি থাকিলে উহা কত সময়ে তীরে পৌছিবে? (H. S. 1964)

